



Návrh vyhlášky o stanovení některých podmínek ochrany ovzduší před znečišťováním ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší

*Yvonna Hlínová
odbor ochrany ovzduší*



Právní základ

- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 356/2002 Sb., která mj. stanovuje seznam ZL, obecné EL, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek a další
- Další prováděcí předpisy zákona o ochraně ovzduší (zejména NV 352/2002 Sb., NV 353/2002 Sb.)



Cíl novelizace vyhlášky

- Odstranění nedostatků stávající vyhlášky
- Uspořádání a návaznost souvisejících ustanovení, vyšší srozumitelnost a přehlednost předpisu (např. zdroje s časově omezeným provozem, obecné emisní limity)
- Odstranění duplicity z prováděcích předpisů zákona ošetřujících emisní problematiku (např. způsob vyhodnocení kontinuálního měření, emisní faktory jednotlivých skupin zdrojů)



Novelizace vyhlášky č. 356/2002 Sb. - problematika pachových látek

- Oblast stanovení koncentrace pachových látek byla vypuštěna a je řešena samostatným prováděcím předpisem k zákonu o ochraně ovzduší (vyhláška č. 362/2006 Sb.)
- Emisní limity pro pachové látky zrušeny



Úprava § 17 vyhlášky č. 356/2002 Sb. tzv. „Malá novela“

- Povinnost měření emisí vybraných znečišťujících látek (TK, POPs) u zvláště velkých spalovacích zdrojů spalujících fosilní paliva byla upravena na ZV zdroje spalující tuhá a kapalná paliva
- Nabytí účinnosti této úpravy je předpokládáno do konce roku 2006
- Komplexní úprava § 17 bude ve všech souvislostech řešena novelou celé vyhlášky



Návrh novely vyhlášky č. 356/2002 Sb.

- Úprava doby jednorázového měření emisí analyzátorů s elektrochemickými články: min. 3 x 15 (příp. 6 x 15) minut na 1 kotli, od této doby odvislá doba měření celého zdroje – skupiny kotlů
- Stanovení podmínek pro jednorázové měření emisí na zdrojích s omezeným provozem (záložní zdroje)
- Povinnost měření při uvedení záložního zdroje do provozu a další četnost měření v závislosti na skutečné době provozu zdroje



Návrh novely – úprava stávajícího § 17

- Měření emisí u jmenovitě určených zdrojů, zvláště velké spalovací zdroje (§ 17 odst. 1 písm. a) stávajícího textu), povinnost navržena pro spalovací zdroje spalující tuhá a kapalná paliva, od jmenovitého tepelného příkonu zařízení 50 MW
- Omezen počet stanovovaných PAH:
benzo(b)fluoranten, benzo(a)pyren,
indenol(1,2,3,-c,d)pyren, benzo(k)fluoranten
- Možná úprava emisního měření u dalších technologií



Návrh novely – autorizace osob

- Upřesnění podmínek autorizace osob
- Specifikace odborných kurzů, 2 odborné úrovně (pro měření základních ZL nebo celého rozsahu ZL)
- Různé rozsahy odborných kurzů: jednak pro osoby, které dosud autorizovány nebyly,
- dále periodické odborné kurzy pro osoby již autorizované (ověření znalostí, aktualizované právní předpisy, ČSN ISO, ČSN EN . . .



Návrh novely – akreditace metod

- Novela zákona o ochraně ovzduší (212/2006 Sb.) určuje podmínku pro vydání autorizace k měření emisí, imisí a konc. pachových látek - osvědčení o akreditaci
- Metody a postupy, pro které je akreditace vyžadována určí prováděcí předpis – novela této vyhlášky
- Možnost akreditace samostatných odběrů (zejména pro oblast TK a POPs)
- Povinnost akreditace metod a postupů pro žadatele o autorizaci - od 1. ledna 2008



Návrh novely – obecné emisní limity

- Návrh Přílohy č. 1 – obecné EL pro znečišťující látky a jejich skupiny: přehledné, lépe aplikovatelné
- Individuální a skupinové emisní limity (např. pro organické látky a těžké kovy): hmotnostní koncentrace, limitní hmotnostní tok
- Skupinové EL aplikovány u ZL, pro které je stanoven OEL (1 nebo více ZL), pro posouzení plnění EL se hmotnostní koncentrace i hmotnostní toky ZL sčítají
- Změna OEL - PCB **0,2 ng TE/m³** příp. **0,2 mg/m³**



Děkuji za pozornost