

Tabulka 4. Hlavní znečišťující látky

| Znečišťující látka | Sazba [Kč . t ⁻¹] |
|---|-------------------------------|
| Tuhé znečišťující látky | 3 000 |
| Anorganické kyslíkaté sloučeniny síry vyjádřené jako oxid siřičitý | 1 000 |
| Anorganické kyslíkaté sloučeniny dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý | 800 |
| Těkavé organické látky s výjimkou vyjmenovaných látek ve třídách I a II | 2 000 |
| Těžké kovy a jejich sloučeniny vyjádřené jako kov | 20 000 |
| Oxid uhelnatý (CO) | 600 |
| Amoniak a soli amonné (NH ₃) | 1 000 |
| Methan (CH ₄) | 1 000 |
| Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAH) | 20 000 |

Tabulka 5. Ostatní znečišťující látky

| Znečišťující látka | Sazba [Kč . t ⁻¹] |
|--------------------|-------------------------------|
| Třída I | 20 000 |
| Třída II | 10 000 |

Do první třídy náležejí:

Asbest, berylium a jeho sloučeniny vyjádřené jako Be a benzen.

Do druhé třídy náležejí:

Fluor a jeho organické a anorganické sloučeniny vyjádřené jako F, chlor a jeho organické a anorganické sloučeniny vyjádřené jako Cl, brom a jeho organické a anorganické sloučeniny vyjádřené jako Br, sulfan a sirouhlík, a to pro všechny právě citované prvky a jejich sloučeniny, pro které mají zdroje znečišťování stanoveny emisní limity.

Zákon 86/2002 o ochraně ovzduší byl novelizován zákonem 92/2004, jehož hlavními body jsou zejména:

- z velké míry vypuštění úpravy světelného znečištění,
- zavedení biopaliv vyrobených z biomasy,
- lepší ochrana ozónosféry (např. označení výrobků s regulovanými látkami jako „nebezpečné ozónu“),
- přenos platnosti autorizačního oprávnění cizinců z EU na naši republiku,
- úprava vyhlášení oblastí s překročenými imisními limity nikoli nařízením vlády (dle zákona 86/2002), ale publikací ve Věstníku MŽP,