

32001D0744

23.10.2001

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 278/35

ROZHODNUTÍ KOMISE**ze dne 17. října 2001,****kterým se mění příloha V směrnice Rady 1999/30/ES o mezních hodnotách pro oxid siřičitý, oxid dusičitý a oxidy dusíku, částice a olovo ve vnějším ovzduší***(oznámeno pod číslem K(2001) 3091)***(Text s významem pro EHP)**

(2001/744/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 1999/30/ES ze dne 22. června 1999 o mezních hodnotách pro oxid siřičitý, oxid dusičitý a oxidy dusíku, částice a olovo ve vnějším ovzduší ⁽¹⁾, a zejména na čl. 7 odst. 7 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Mezní hodnoty pro oxid siřičitý, oxid dusičitý a oxidy dusíku, částice a olovo v ovzduší jsou stanoveny ve směrnici 1999/30/ES.
- (2) Metoda určení horních a dolních prahů posouzení těchto znečišťujících látek, stanovená v uvedené směrnici, by měla být v zájmu zjednodušení výpočetního postupu pozměněna.
- (3) Opatření uvedená v tomto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle čl. 12 odst. 2 směrnice Rady 96/62/ES ⁽²⁾,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Oddíl II přílohy V směrnice 1999/30/ES se nahrazuje textem přílohy tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 17. října 2001.

Za Komisi

Margot WALLSTRÖM

členka Komise⁽¹⁾ Úř. věst. L 163, 29.6.1999, s. 41.⁽²⁾ Úř. věst. L 296, 21.11.1996, s. 55.

PŘÍLOHA

„II. Zjišťování překračování horního a dolního prahu posuzování

Překročení horního a dolního prahu posuzování se zjišťuje na základě koncentrace během předcházejících pěti let, pokud jsou k dispozici příslušné údaje. Práh posuzování se považuje za překročený, došlo-li k jeho překročení alespoň ve třech samostatných letech z těchto pěti předchozích let.

Nejsou-li k dispozici údaje za celých pět předchozích let, mohou členské státy výsledky krátkodobých měřicích kampaní v tom ročním období a na těch místech, která jsou pravděpodobně typická pro nejvyšší hodnoty znečišťujících látek, spojit s údaji z emisních inventur a modelování. za účelem zjištění překročení horního a dolního prahu posuzování.“
