

32001D0744

23.10.2001.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 278/35

**KOMISIJAS LĒMUMS****(2001. gada 17. oktobris),****ar ko groza V pielikumu Padomes Direktīvai 1999/30/EK par robežvērtību noteikšanu sēra dioksīda, slāpekļa dioksīda un slāpekļa oksīdu, makrodaļiņu un svina koncentrācijai apkārtējā gaisā***(paziņots ar dokumenta numuru C(2001) 3091)***(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2001/744/EK)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

IR PIENĒMUSI ŠO LĒMUMU.

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes Direktīvu 1999/30/EK (1999. gada 22. aprīlis) par robežvērtību noteikšanu sēra dioksīda, slāpekļa dioksīda un slāpekļa oksīdu, makrodaļiņu un svina koncentrācijai apkārtējā gaisā <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 7. panta 7. punktu,*1. pants*

Direktīvas 1999/30/EK V pielikuma II iedaļas tekstu aizstāj ar šīs direktīvas pielikuma tekstu.

tā kā:

*2. pants*

(1) Sēra dioksīda, slāpekļa dioksīda un slāpekļa oksīdu, daļiņu un svina robežvērtības apkārtējā gaisā ir noteiktas Direktīvā 1999/30/EK.

Šis lēmums ir adresēts dalībvalstīm.

(2) Minēto piesārņojošo vielu augšējā un apakšējā novērtējuma sliekšņa noteikšanas metode, kas noteikta attiecīgajā direktīvā, ir jāgroza, lai noskaidrotu aprēķina procedūru.

Briselē, 2001. gada 17. oktobrī

(3) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar tās komitejas atzinumu, kas izveidota saskaņā ar Padomes Direktīvas 96/62/EK <sup>(2)</sup> 12. panta 2. punktu,*Komisijas vārdā —**Komisijas locekle*

Margot WALLSTRÖM

<sup>(1)</sup> OV L 163, 29.6.1999., 41. lpp.<sup>(2)</sup> OV L 296, 21.11.1996., 55. lpp.

## PIELIKUMS

**“II Augšējā un apakšējā novērtējuma līmeņa pārsniegšanas noteikšana**

Augšējā un apakšējā novērtējuma līmeņa pārsniegšana jānosaka, pamatojoties uz koncentrāciju tajos iepriekšējos piecos gados, par kuriem ir pieejami pietiekami dati. Novērtējuma līmeni uzskata par pārsniegtu, ja tas ir pārsniegts vismaz trijos atsevišķos gados no minētajiem iepriekšējiem pieciem gadiem.

Ja ir pieejami mazāk nekā piecu gadu dati, dalībvalstis var kombinēt īslaicīgas mērīšanas kampaņas tajā gada laikā un tajās vietās, kad un kur vajadzētu būt raksturīgam augstākajam piesārņojuma līmenim, ar rezultātiem, kas iegūti no informācijas, kura atrodama pārskatos par emisiju un modelēšanu, lai noteiktu augšējā un apakšējā novērtējuma līmeņa pārsniegšanu.”

---