

32001D0744

23.10.2001

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

L 278/35

ODLOČBA KOMISIJE**z dne 17. oktobra 2001****o spremembi Priloge V k Direktivi Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, delcev in svinca v zunanjem zraku***(notificirana pod dokumentarno številko K(2001) 3091)***(Besedilo velja za EGP)**

(2001/744/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 1999/30/ES z dne 22. junija 1999 o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, delcev in svinca v zunanjem zraku ⁽¹⁾ in zlasti člena 7(7) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Mejne vrednosti žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, delcev in svinca v zunanjem zraku določa Direktiva 1999/30/ES.
- (2) Metode za določanje zgornjih in spodnjih ocenjevalnih pragov teh onesnaževal, opredeljene v navedeni direktivi, naj se spremenijo, da se razjasni postopek izračuna.
- (3) Ukrepi, predvideni v tej odločbi, so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega s členom 12(2) Direktive Sveta 96/62/ES ⁽²⁾ –

Člen 1

Oddelek II Priloge V k Direktivi 1999/30/ES se nadomesti z besedilom v Prilogi k tej odločbi.

Člen 2

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 17. oktobra 2001

Za Komisijo

Margot WALLSTRÖM

Članica Komisije⁽¹⁾ UL L 163, 29.6.1999, str. 41.⁽²⁾ UL L 296, 21.11.1996, str. 55.

PRILOGA

„II. Določanje preseganj zgornjega in spodnjega ocenjevalnega pragu

Preseganja zgornjega in spodnjega ocenjevalnega praga se določi na podlagi koncentracij v preteklih petih letih, če je na voljo dovolj podatkov. Štelo se bo, da je ocenjevalni prag presežen, če je bilo v teh petih letih skupno število preseganj numerične koncentracije praga večje kot trikratno število preseganj, dovoljenih za posamezno leto.

Kadar so na voljo podatki iz obdobja, krajšega od petih let, lahko države članice kombinirajo kratkotrajne merilne kampanje v enem letu in na lokacijah, za katere je verjetno, da so tipične za najvišje ravni onesnaženja, z informacijami iz emisijskih evidenc in modeliranja, da določijo preseganja zgornjega in spodnjega ocenjevalnega pragu.“
