

KOMISSION PÄÄTÖS,
tehty 17 päivänä lokakuuta 2001,
ilmassa olevien rikkidioksidin, typpidioksidin ja typen oksidien, hiukkasten ja lyijyn pitoisuuksien
raja-arvoista annetun neuvoston direktiivin 1999/30/EY liitteen V muuttamisesta

(tiedoksiannettu numerolla K(2001) 3091)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2001/744/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon ilmassa olevien rikkidioksidin, typpidioksidin ja typen oksidien, hiukkasten ja lyijyn pitoisuuksien raja-arvoista 22 päivänä huhtikuuta 1999 annetun neuvoston direktiivin 1999/30/EY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 7 artiklan 7 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Ilmassa olevien rikkidioksidin, typpidioksidin ja typen oksidien, hiukkasten ja lyijyn pitoisuuksien raja-arvot vahvistetaan direktiivissä 1999/30/EY.
- (2) Näiden epäpuhtauksien ylemmän ja alemman arviointikynnyksen määrittämismenetelmää, joka vahvistetaan edellä mainitussa direktiivissä, on muutettava laskentamenetelmän selkiyttämiseksi.

- (3) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat neuvoston direktiivin 96/62/EY⁽²⁾ 12 artiklan 2 kohdalla perustetun komitean lausunnon mukaiset,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Korvataan direktiivin 1999/30/EY liitteessä V oleva II jakso tämän päätöksen liitteessä olevalla tekstillä.

2 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 17 päivänä lokakuuta 2001.

Komission puolesta
Margot WALLSTRÖM
Komission jäsen

⁽¹⁾ EYVL L 163, 29.6.1999, s. 41.

⁽²⁾ EYVL L 296, 21.11.1996, s. 55.

LIITE

"II Ylemmän ja alemman arviointikynnyksen ylittymisen määrittäminen

Ylemmän ja alemman arviointikynnyksen ylittyminen on määritettävä viiden edellisen vuoden aikana saatujen pitoisuuksien pohjalta, joista on riittävät tiedot. Arviointikynnys katsotaan ylityksi silloin, kun se on ylittynyt ainakin kolmena eri vuonna kyseisten viiden edellisen vuoden aikana.

Jos tietoja on käytettävissä lyhyemmältä ajalta kuin viideltä vuodelta, jäsenvaltiot voivat yhdistää lyhyet mittausjaksot, jotka on toteutettu sellaisina ajanjaksoina ja sellaisissa paikoissa, joille korkeimmat epäpuhdistusarvot ovat todennäköisesti tyypillisiä, sekä päästöjen kartoituksesta ja mallintamisesta saatavia tietoja ja määrittää näiden perusteella ylempien ja alemmien arviointikynnyksien ylitykset."
