

32001D0744

23.10.2001

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

L 278/35

**KOMISJONI OTSUS,
17. oktoober 2001,
millega muudetakse nõukogu direktiivi 1999/30/EÜ vääveldioksiidi, lämmastikdioksiidi ning
lämmastikoksiidide, tahkete osakeste ja plii piirtasemete kohta välisõhus V lisa**

(teatavaks tehtud numbri K(2001) 3091 all)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2001/744/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 22. juuni 1999. aasta direktiivi 1999/30/EÜ vääveldioksiidi, lämmastikdioksiidi ning lämmastikoksiidide, tahkete osakeste ja plii piirtasemete kohta välisõhus, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 7 lõiget 7,

ning arvestades järgmist:

- (1) Vääveldioksiidi, lämmastikdioksiidi ning lämmastikoksiidide, tahkete osakeste ja plii piirtasemed välisõhus sätestatakse direktiiviga 1999/30/EÜ.
- (2) Nimetatud saasteainete ülemise ja alumise hindamispiiri kindlaksmääramise meetodit, mis sätestatakse selles direktiivis, tuleks arvutamismeetodi selgitamiseks muuta.

- (3) Käesolevas otsuses sätestatud meetmed on kooskõlas nõukogu direktiivi 96/62/EÜ ⁽²⁾ artikli 12 lõikega 2 asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Direktiivi 1999/30/EÜ V lisa II jagu asendatakse käesoleva otsuse lisaga.

Artikkel 2

Käesolev otsus on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 17. oktoober 2001

Komisjoni nimel

komisjoni liige

Margot WALLSTRÖM

⁽¹⁾ EÜT L 163, 29.6.1999, lk 41.

⁽²⁾ EÜT L 296, 21.11.1996, lk 55.

LISA

“II. Ülemise ja alumise hindamiskiiri ületamise kindlakstegemine

Kui on olemas piisavalt andmeid, tehakse ülemise ja alumise hindamiskiiri ületamine kindlaks eelneva viie aasta kontsentratsioonide alusel. Hindamiskiir loetakse ületatuks, kui eelneva viie aasta jooksul on seda ületatud vähemalt kolmel eraldi aastal.

Kui osa viie aasta andmetest puudub, võivad liikmesriigid ülemise ja alumise hindamiskiiri ületamise kindlakstegemiseks ühendada andmed, mis on saadud oletatavatest kõrgeimat saastatuse taset iseloomustavatest kohtadest ühe ja sama aasta lühematel mõõtmisperioodidel, ja emissiooni andmekogudest ning modelleerimisest saadud andmed.”
