

KOMMISJONSVEDTAK

2007/EØS/26/45

av 3. mars 2004

om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2037/2000 med hensyn til bruk av halon 2402(*)

[meddelt under nummer K(2004)639]

(2004/232/EF)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske
felleskap,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF)
nr. 2037/2000 om stoffer som bryter ned ozonlaget⁽¹⁾, særlig
artikkel 4 nr. 4 iv), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I forbindelse med gjennomgåelsen fastsatt i artikkel 4 nr. 4 iv) i forordning (EF) nr. 2037/2000 og etter samråd med medlemsstatene, representanter for regjeringene i statene som tiltrer Den europeiske union 1. mai 2004 og andre berørte parter, har Kommisjonen kommet fram til følgende når det gjelder bruken av halon 2402.
- 2) Produksjonen av halon 2402 i industrilandene opphørte 1. januar 1994, da partene i Montreal-protokollen ble enige om å stanse produksjonen i industrilandene. Siden har behovet for halon 2402 måttet dekkes fra spesiallagre, der haloner som er erstattet med alternativer oppbevares.
- 3) I statene som tiltrer Den europeiske union 1. mai 2004, brukes halon 2402 på en rekke områder i forbindelse med brann- og eksplosjonsvern i både militær og sivil sektor, blant annet i atomanlegg og innenfor land-, sjø- og lufttransport.

- 4) Når brannslukkingsutstyr med haloner skal erstattes med alternative slukkingsmidler, må det tas hensyn til om det finnes teknisk og økonomisk mulige alternativer eller teknologier som er forsvarlige med hensyn til miljø og helse. Tilpasning på det militære området med sikte på å installere utstyr som ikke inneholder haloner til brann- og eksplosjonsvern, må planlegges slik at det ikke på en uakseptabel måte går ut over forsvarsevnen til statene som skal tiltre Den europeiske union. Ofte trengs det særlige budsjettmidler og en overgangsperiode for å tilpasse utstyr til nye brannslukkingsmidler slik at det virker på en sikker og effektiv måte.

- 5) I henhold til artikkel 4 nr. 4 v) i forordning (EF) nr. 2037/2000 skal utstyr som inneholder haloner, og som ikke er oppført som et bruksområde av avgjørende betydning i vedlegg VII, være tatt ut av bruk innen 31. desember 2003, og halonene gjenvunnet i samsvar med artikkel 16. For å kunne gjøre unntak for bruksområder av avgjørende betydning og dermed tillate fortsatt bruk av halon 2402 i statene som tiltrer Den europeiske union etter nevnte dato, bør vedlegg VII til forordning (EF) nr. 2037/2000 endres slik at dette brannslukkingsmiddelet kan tillates brukt på en rekke områder.

- 6) Forordning (EF) nr. 2037/2000 bør derfor endres.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 71 av 10.3.2004, s. 28, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 133/2004 av 24. september 2004 om endring av EØS-avtalens vedlegg XX (Miljø), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 12 av 10.3.2005, s. 52.

⁽¹⁾ EFT L 244 av 29.9.2000, s. 1. Forordningen sist endret ved forordning (EF) nr. 1804/2003 (EFT L 265 av 16.10.2003, s. 1).

- 7) Tiltakene fastsatt i dette vedtak er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 18 nr. 1 i forordning (EF) nr. 2037/2000 —

GJORT DETTE VEDTAK:

Artikkel 1

Vedlegg VII til forordning (EF) nr. 2037/2000 endres som fastsatt i vedlegget til dette vedtak.

Artikkel 2

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 3. mars 2004.

For Kommisjonen

Margot Wallström

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

I vedlegg VII til forordning (EF) nr. 2037/2000 tilføyes følgende:

«Bruk av halon 2402 bare på Kypros, i Den tsjekkiske republikk, Estland, Ungarn, Latvia, Litauen, på Malta, i Polen, Slovakia og Slovenia:

- i luftfartøyer for beskyttelse av besetningsrom, motorhus, lasterom og tørrom («dry bays») og til eksplosjonsunderstrykking i drivstofftanker,
 - i militære kjøretøyer og fartøyer for beskyttelse av rom som er bemannet, samt motorrom,
 - til eksplosjonsunderstrykking i bemannede rom der utslipp av brennbar væske og/eller gass kan forekomme innenfor den militære sektor, olje- og gassektoren samt den petrokjemiske sektor og i eksisterende lastefartøyer,
 - til eksplosjonsunderstrykking i eksisterende bemannede kommunikasjons- og kommandosentraler som tilhører forsvaret eller andre styrker av vesentlig betydning for den nasjonale sikkerhet,
 - til eksplosjonsunderstrykking i rom der det kan være risiko for spredning av radioaktivt materiale,
 - i håndholdte branslokkingsapparater og fast branslokkingsutstyr for motorer til bruk i luftfartøyer,
 - i branslokkingsapparater som er av avgjørende betydning for den personlige sikkerheten i forbindelse med brannvesenets innledende slokkingsarbeid,
 - i branslokkingsapparater som brukes av militæret og politiet på mennesker.»
-