

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2005 m. rugpjūčio 29 d.

dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 1999/5/EB minimų esminių reikalavimų užtikrinant radijo švyturių Cospas-Sarsat naudojimo galimybę pagalbos tarnyboms

(pranešta dokumentu Nr. C(2005) 3059)

(Tekstas svarbus EEE)

(2005/631/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1999 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą Nr. 1999/5/EB dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo ⁽¹⁾, ypač į jos 3 straipsnio 3 dalies e punktą,

kadangi:

- (1) Tam tikri radijo švyturiai – jūriniai avariniai radijo plūdurai (EPIRB), 406 MHz dažniu palaikantys ryšį su sistema Cospas-Sarsat, yra Globalinės avarijų ir saugos jūroje sistemos (GMDSS) dalis.
- (2) Pagal 2003 m. rugsėjo 4 d. Komisijos sprendimą 2004/71/EB dėl esminių reikalavimų jūrų radijo ryšio įrenginiams, kurie skirti naudoti laivuose, nepatenkančiuose į SOLAS taikymo sritį, ir dalyvauti globalinėje jūrų avarinio ryšio ir saugumo sistemoje (GMDSS) ⁽²⁾, EPIRB gamintojai turi užtikrinti tokią šių įrenginių konstrukciją, kad pastarieji veiktų tinkamai, atitiktų visus GMDSS eksploatacijos reikalavimus nelaimės sąlygomis ir užtikrintų aiškų ir patikimą ryšį.
- (3) Tačiau kitos paskirties radijo švyturiai nepatenka į Direktyvos 2004/71/EB taikymo sritį. Kadangi tikimasi, kad šių tipų radijo švyturiai Cospas-Sarsat bus plačiai naudojami kaip avariniai švyturiai, būtina numatyti, kad tais atvejais, kai jie patenka į Direktyvos 1999/5/EB taikymo sritį, jų konstrukcija turėtų būti tokia, kad jie veiktų tinkamai pagal nustatytus eksploatacijos reikalavimus ir atitiktų visus sistemos Cospas-Sarsat reikalavimus.

- (4) Šiame sprendime nustatytos priemonės atitinka Telekomunikacijų atitikties įvertinimo ir rinkos priežiūros komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Šis sprendimas taikomas radijo švyturiams, skirtiems 406 MHz dažniu palaikyti ryšį su sistema Cospas-Sarsat ir nepatenkančiams į Sprendimo 2004/71/EB taikymo sritį.

2 straipsnis

1 straipsnyje minėtų radijo švyturių konstrukcija užtikrina tinkamą jų veikimą pagal nustatytus eksploatacijos tokioje aplinkoje, kokioje jie gali būti naudojami, reikalavimus. Atitikdami visus sistemos Cospas-Sarsat reikalavimus, nelaimės sąlygomis jie užtikrina aiškų, patikimą ir didelio tikslumo ryšį.

3 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2005 m. rugpjūčio 29 d.

Komisijos vardu

Günter VERHEUGEN

Pirmininko pavaduotojas

⁽¹⁾ OL L 91, 1999 4 7, p. 10. Direktyva su pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 31, p. 1).

⁽²⁾ OL L 16, 2004 1 23, p. 54.