

## DIREKTIVE

## DIREKTIVA KOMISIJE 2007/37/ES

z dne 21. junija 2007

**o spremembi prilog I in III k Direktivi Sveta 70/156/EGS o približevanju zakonodaje držav članic o homologaciji motornih in priklopnih vozil**

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(3)</sup> je treba dodati nove elemente na seznam informacij v Prilogi I k Direktivi 70/156/EGS in zahteve opisnega lista za namene ES-homologacije vozila v Prilogi III navedene Direktive.

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 70/156/EGS z dne 6. februarja 1970 o približevanju zakonodaje držav članic o homologaciji motornih in priklopnih vozil <sup>(1)</sup> in zlasti druge alineje člena 13(2) Direktive,

- (4) Za zagotovitev skladnosti postopka ES-homologacije se morajo nove zahteve, uvedene s to direktivo uporabljati od istega datuma kot ukrepi, sprejeti v skladu z Direktivo 2006/40/ES in Uredbo (ES) št. 706/2007.

ob upoštevanju naslednjega:

- (5) Direktivo 70/156/EGS je zato treba ustrezno spremeniti.

(1) Direktiva 2006/40/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. maja 2006 o emisijah iz klimatskih naprav v motornih vozilih in spremembi Direktive Sveta 70/156/EGS <sup>(2)</sup> je ena od posameznih direktiv za postopek ES-homologacije, ki je bil uveden z Direktivo 70/156/EGS.

- (6) Ukrepi, predvideni s to direktivo, so v skladu z mnenjem Odbora za prilagajanje tehničnemu napredku –

(2) Direktiva 2006/40/ES določa, da je treba v zvezi z emisijami iz klimatskih naprav homologirati vozila, opremljena s klimatskimi napravami, ki so konstruirane tako, da vsebujejo fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja nad 150.

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

## Člen 1

Prilogi I in III k Direktivi 70/156/EGS se spremenita v skladu s Prilogo k tej direktivi.

(3) Po uvedbi navedenega postopka ES-homologacije in sprejetju Uredbe Komisije (ES) št. 706/2007 z dne 21. junija 2007 o določitvi upravnih določb za ES-homologacijo vozil in usklajenega preskusa za meritve uhajanj iz nekaterih klimatskih naprav v skladu z Direktivo 2006/40/ES

## Člen 2

1. Države članice sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do 4. januarja 2008. Komisiji takoj sporočijo besedilo navedenih predpisov in korelacijsko tabelo med navedenimi predpisi in to direktivo.

<sup>(1)</sup> UL L 42, 23.2.1970, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 2006/96/ES (UL L 363, 20.12.2006, str. 81).

<sup>(2)</sup> UL L 161, 14.6.2006, str. 12.

<sup>(3)</sup> Glej stran 33 tega Uradnega lista.

Navedene predpise uporabljajo od 5. januarja 2008.

*Člen 3*

Ta direktiva začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

V Bruslju, 21. junija 2007

2. Države članice Komisiji sporočijo besedilo temeljnih predpisov nacionalnega prava, ki jih sprejmejo na področju, ki ga ureja ta direktiva.

*Za Komisijo*  
Günter VERHEUGEN  
*Podpredsednik*

## PRILOGA

Direktiva 70/156/EGS se spremeni:

1. V Prilogi I se vstavijo naslednje točke:

- „9.10.8 Plin, uporabljen kot hladilno sredstvo v klimatski napravi: .....
- 9.10.8.1 Klimatska naprava je konstruirana tako, da vsebuje fluorirane toplogredne pline z globalnim potencialom segrevanja nad 150: DA/NE <sup>(1)</sup>
- 9.10.8.2 Če je odgovor DA, izpolnite naslednje točke:
- 9.10.8.2.1 Risba in kratek opis klimatske naprave, vključno z referenčno številko ali številko dela in materialom, iz katerih so izdelani sestavni deli, pri katerih lahko pride do uhajanja:
- 9.10.8.2.2 Uhajanje iz klimatske naprave:
- 9.10.8.2.3 V primeru preskusa dela: seznam sestavnih delov, pri katerih lahko pride do uhajanja, vključno z ustrežno referenčno številko ali številko dela ter materialom z zadevnimi vrednostmi uhajanja na leto in podatki o preskusu (npr. poročilo o preskusu št., št. homologacije itd.): .....
- 9.10.8.2.4 V primeru preskusa vozila: referenčna številka ali številka dela ter material delov naprave ter podatki o preskusu (npr. poročilo o preskusu št., št. homologacije itd.): .....
- 9.10.8.3 Skupno uhajanje iz celotne naprave v g/l: .....“

2. V Prilogi III se vstavijo naslednje točke:

- „9.10.8 Plin, uporabljen kot hladilno sredstvo v klimatski napravi: .....
- 9.10.8.1 Klimatska naprava je konstruirana tako, da vsebuje fluorirane toplogredne pline z globalnim potencialom segrevanja nad 150: DA/NE <sup>(1)</sup>
- Če je odgovor da, skupno uhajanje iz celotne naprave v g/l: .....“
-