

## PRILOGA 7

Za prilogo 12 se dodajo nove priloge 13, 14 in 15, ki se glasijo:

### »PRILOGA 13

#### DOLOČBE ZA MOTORJE, DANE NA TRG NA PODLAGI »PROŽNE SHEME« TIPSKE ODOBRITEVE

Na zahtevo proizvajalca strojev (v nadaljnjem besedilu: PS) in s soglasjem ministrstva lahko proizvajalec motorjev v obdobju, ko veljajo istočasno mejne vrednosti dveh zaporednih razredov motorjev, da na trg omejeno število motorjev, ki izpolnjujejo zahteve v zvezi z mejnimi vrednostmi emisij prejšnjega razreda motorjev, če postopek tipske odobritve poteka na naslednji način:

#### 1. DEJAVNOSTI PROIZVAJALCA MOTORJEV IN PS

1.1. Če želi PS uporabljati prožno shemo tipske odobritve, zaprosi ministrstvo za soglasje, da lahko v obdobju med dvema zaporednima razredoma mejnih vrednosti od dobaviteljev motorjev kupi količine motorjev, določene v točkah 1.2 in 1.3, ki ne izpolnjujejo trenutne mejne vrednosti za emisije, ampak imajo tipsko odobritev za najbližji prejšnji razred mejne vrednosti za emisije.

1.2. Število motorjev, danih na trg na podlagi prožne sheme tipske odobritve, v nobeni kategoriji motorjev ne sme presegati 20 % letne prodaje strojev z motorji te kategorije (izračunane kot povprečje prodaje za zadnjih pet let na trgu EU). Če PS prodaja stroje na trgu EU manj kot pet let, se povprečje izračuna za obdobje, v katerem PS prodaja stroje v EU.

1.3. Kot druga možnost glede na točko 1.2 lahko PS zahteva soglasje, da lahko njegovi dobavitelji motorjev dajo na trg določeno število motorjev na podlagi prožne sheme tipske odobritve. Število motorjev v posamezni kategoriji ne sme presegati naslednjih vrednosti:

Kategorija motorja	Število motorjev
19-37kW	200
37-75kW	150
75-130kW	100
130-560kW	50

1.4. PS mora k vlogi priložiti naslednje:

(a) vzorec nalepk, ki se pritrdijo na vsak premični stroj, v katerega se vgradi motor, dan na trg na podlagi prožne sheme tipske odobritve. Nalepke vsebujejo naslednje besedilo: »STROJ ŠT.....(Serija strojev) .... (skupno število strojev z določeno močjo), MOTOR ŠT..... S TIPSKO ODOBRITEVIJO V SKLADU Z DIREKTIVO. 97/68/ES št. ....« in

(b) vzorec dodatne nalepke, ki se pritrdi na motor in na kateri je navedeno besedilo iz točke 2.2. te priloge.

1.5. PS o uporabi prožne sheme tipske odobritve obvesti pristojni upravni organ vsake države članice EU.

1.6. PS pošlje ministrstvu vse informacije v zvezi z izvajanjem prožne sheme tipske odobritve, ki jih ministrstvo potrebuje za odločanje o zadevi.

1.7. PS vsakih šest mesecev ministrstvu predloži poročilo o izvajanju prožne sheme tipske odobritve, ki ga uporablja. Poročilo vsebuje kumulativne podatke o številu motorjev in premičnih strojev in naprav, danih na trg na podlagi prožne sheme tipske odobritve, serijske številke motorjev in premičnih strojev in naprav ter države članice, v katerih je bil premični stroj ali naprava dana na trg. Ta postopek se izvaja, dokler se uporablja prožna shema tipske odobritve.

#### 2. DEJAVNOSTI PROIZVAJALCA MOTORJEV

2.1. Proizvajalec motorjev lahko motorje daje na trg na podlagi prožne sheme tipske odobritve na podlagi soglasja iz točke 1 te priloge.

2.2. Proizvajalec motorjev mora na te motorje pritrditi nalepko z naslednjim besedilom:

»Motor, dan na trg na podlagi prožne sheme tipske odobritve«.

#### 3. DEJAVNOST MINISTRSTVA

3.1. Ministrstvo oceni vsebino vloge za uporabo prožne sheme tipske odobritve in priložene dokumente. Na podlagi te ocene PS obvesti o svoji odločitvi, ali bo dovolil uporabo prožne sheme tipske odobritve.

PRILOGA 14

Razred I motorjev v skladu s Protokolom 19, sprejetem kot Resolucija Centralne komisije za plovbo po Renu z dne 11. maja 2000.

$P_N$ (kW)	CO (g/kWh)	HC (g/kWh)	NO <sub>x</sub> (g/kWh)	PT (g/kWh)
$37 \leq P_N < 75$	6,5	1,3	9,2	0,85
$75 \leq P_N < 130$	5,0	1,3	9,2	0,70
$P \geq 130$	5,0	1,3	$n \geq 2800 \text{ tr/min} = 9.2$ $500 \leq n < 2800 \text{ tr/min} = 45 \cdot n^{(-0.2)}$	0,54

PRILOGA 15

Razred II motorjev v skladu s Protokolom 21, sprejetem kot Resolucija Centralne komisije za plovbo po Renu z dne 31. maja 2001

$P_N$ (kW)	CO (g/kWh)	HC (g/kWh)	NO <sub>x</sub> (g/kWh)	PT (g/kWh)
$18 \leq P_N < 37$	5,5	1,5	8,0	0,8
$37 \leq P_N < 75$	5,0	1,3	7,0	0,4
$75 \leq P_N < 130$	5,0	1,0	6,0	0,3
$130 \leq P_N < 560$	3,5	1,0	6,0	0,2
$P_N \geq 560$	3,5	1,0	$n \geq 3150 \text{ min}^{-1} = 6,0$ $343 \leq n < 3150 \text{ min}^{-1} = 45 \cdot n^{(-0.2)} - 3$ $n < 343 \text{ min}^{-1} = 11,0$	0,2

«.