GOSPODARSTVO IN POMORSKE ZADEVE

Urad državnega sekretarja za gospodarstvo

Odlok št. XXX/2023

Povzetek: Odlok o uredbi o pravnem meroslovnem nadzoru merilnikov motnosti.

Meroslovni nadzor merilnih metod in instrumentov na Portugalskem je v skladu s splošno shemo, odobreno z Uredbo z zakonsko močjo št. 29/2022 z dne 7. aprila 2022, splošnimi predpisi iz Splošne uredbe o meroslovnem nadzoru, ki je bila odobrena z odlokom št. 211/2022 z dne 23. avgusta 2022, in določbami iz posebnih odlokov za vsak merilni instrument.

V zvezi z objavo te pravne sheme je treba sprejeti posebne predpise, ki jih je treba spoštovati pri meroslovnem nadzoru merilnikov motnosti, s čimer se razveljavi Odlok št. 797/2009 z dne 1. decembra 2009.

Ta odlok je bil predmet postopka obveščanja na področju tehničnih predpisov in pravil o storitvah informacijske družbe iz Direktive (EU) 2015/1535 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. septembra 2015.

Zato:

v skladu s členom 2(a) in členom 25(1) Uredbe z zakonsko močjo št. 29/2022 z dne 7. aprila 2022 v povezavi z določbami člena 1(4) predpisov, priloženih Odloku št. 211/2022 z dne 23. avgusta 2022, vlada prek državnega sekretarja za gospodarstvo določa:

Člen 1

**Predmet**

Odobrijo se predpisi o zakonskem meroslovnem nadzoru merilnikov motnosti, ki so priloga k temu odloku in njegov sestavni del.

Člen 2

**Klavzula o razveljavitvi**

Odlok št. 797/2009 z dne 1. decembra 2009 se razveljavi.

Člen 3

**Začetek veljavnosti**

Ta odlok začne veljati dan po objavi.

xx xxxxxx 2023. – Državni sekretar za gospodarstvo, *Pedro Cilínio*.

PRILOGA

**UREDBA O PRAVNEM MEROSLOVNEM NADZORU MERILNIKOV MOTNOSTI**

Člen 1

**Področje uporabe**

Ti predpisi se uporabljajo za zakonski meroslovni nadzor merilnikov motnosti, namenjenih merjenju motnosti emisij izpušnih plinov iz vozil na dizelski pogon.

Člen 2

**Opredelitev**

V teh predpisih merilniki motnosti pomenijo instrumente, zasnovane za stalno merjenje motnosti emisij izpušnih plinov iz vozil.

Člen 3

**Dajanje v uporabo**

Merilniki motnosti morajo izpolnjevati opredeljene meroslovne in tehnične zahteve iz standarda ISO 11614.

Člen 4

**Indikacije**

(1) Indikacije merilnikov motnosti se izrazijo s koeficientom absorpcije svetlobe, ki ga predstavlja simbol k, in v enoti m-1.

(2) Vrednosti motnosti so odstotki in izražene s simbolom N.

(3) Če je pretvorbeni faktor ustrezno izražen, se lahko sprejmejo druge enakovredne enote, ki temeljijo na enotah mednarodnega sistema enot (SI).

Člen 5

**Zakonski meroslovni nadzor**

Zakonski meroslovni nadzor merilnikov motnosti je v pristojnosti portugalskega inštituta za kakovost I. P. (IPQ, I. P.) in zajema postopke odobritve modela, prvega preverjanja, rednega preverjanja in izrednega preverjanja.

Člen 6

**Odobritev tipa**

(1) Odobritev modela mora biti v skladu z zahtevami iz člena 7 Uredbe z zakonsko močjo št. 29/2022 z dne 7. aprila 2022 in člena 2 predpisov, priloženih Odloku št. 211/2022 z dne 23. avgusta 2022.

(2) V obdobju veljavnosti odobritve modela se v primeru katere koli ali vseh sprememb odobrenega modela, vključno z zamenjavo sestavnih delov, dodajanjem dodatne naprave, spremembo nameščenega računalniškega programa *(programske opreme)* ali spremembami, ki lahko vplivajo na rezultate meritev ali predpisane pogoje uporabe, zahteva dodatna odobritev modela.

(3) Računalniški programi, ki jih uporabljajo merilniki motnosti , morajo zagotavljati celovitost in zaupnost pridobljenih in predstavljenih podatkov ter biti predmet edinstvene in nedvoumne identifikacije.

Člen 7

**Prvo preverjanje**

(1) Prvo preverjanje se opravi pred dajanjem instrumenta na trg ali po njegovem popravilu in kadar pride do posega v sistem zapečatenja, ne da bi bilo treba izvesti redno preverjanje v navedenem letu, z enakim obdobjem veljavnosti.

(2) Preskusi v okviru prvega preverjanja se izvedejo v skladu z meroslovnimi in tehničnimi zahtevami iz člena 3 teh predpisov.

(3) Vrednosti največjih dovoljenih pogreškov za prvo preverjanje so enake ±2 % motnosti, N.

Člen 8

**Redno preverjanje**

(1) Redno preverjanje se izvaja letno in velja eno leto po zaključku.

(2) Preskusi v okviru rednega preverjanja so enaki tistim, ki so bili določeni za prvo preverjanje.

(3) Vrednosti največjih dopustnih pogreškov pri rednem preverjanju so enaki vrednostim največjih dopustnih pogreškov, ugotovljenih med prvim preverjanjem.

Člen 9

**Izredno preverjanje**

(1) Izredno preverjanje vključuje preskuse rednega preverjanja.

(2) Pri izrednem preverjanju so vrednosti največjih dopustnih pogreškov enake vrednostim največjih dopustnih pogreškov, določenih za redno preverjanje.

Člen 10

**Napisi in oznake**

(1) Merilniki motnosti imajo v vidni in čitljivi obliki napise in oznake, ki so v skladu z meroslovnimi zahtevami, določenimi v členu 3 teh predpisov.

(2) Merilniki motnosti so opremljeni tudi s simbolom odobritve modela in drugimi simboli ali sklici, povezanimi z njihovo uporabo.

Člen 11

**Prehodna določba**

Instrumenti, ki so v uporabi, lahko ostanejo v uporabi, dokler so v dobrem stanju in če se pri meroslovnih preskusih za preverjanje pojavijo samo napake, ki ne presegajo največjih dopustnih pogreškov.

Člen 12

**Končna utemeljitev**

Določbe prejšnjih členov ne preprečujejo trženja ali nadaljnje uporabe merilnikov motnosti, ki so jim priložena potrdila o ugotavljanju skladnosti, ki jih izdajo organi, priznani po veljavni zakonodaji Evropske unije, v okviru zakonskega meroslovnega nadzora na podlagi specifikacij in postopkov, ki zagotavljajo meroslovno kakovost, kot je predvidena v teh predpisih, pri čemer enakovrednost ocenjuje IPQ, I.P.