

NACIONALNA NORMIZACIJA

Uredba o kakvoći tekućih naftnih goriva

Temeljem Zakona o zaštiti okoliša Vlada Republike Hrvatske donijela je novu Uredbu o kakvoći tekućih naftnih goriva. Ovom Uredbom propisuju se granične vrijednosti *ukupnog sumpora*, olova, olefina, aromata, benzina, kisika, policikličkih aromatskih ugljikovodika, oksigenata i drugih značajki kakvoće tekućih naftnih goriva koja se smiju stavljati u promet na domaće tržište. U smislu ove Uredbe granična vrijednost je najmanja ili najveća dopuštene količina navedenih značajki kao i drugih značajki kakvoće tekućih naftnih goriva.

Uredba se primjenjuje na sljedeće skupine naftnih goriva:

- bezolovni motorni benzin
- motorni benzin s olovom
- petroleji
- dizelska goriva
- loživa ulja

Za utvrđivanje navedenih značajki primjenjuju se propisane metode ispitivanja dane u prilogu Uredbe. Uredbom su također propisani uvjeti za stavljanje u promet ovih proizvoda kao i dužnosti i obveze dobavljača.

Uredba sadrži tarifne oznake, carinske tarife, obrazac i upute za ispunjavanje Izjave o sukladnosti, obrazac o vođenju evidencije i količini tekućih naftnih goriva stavljenih u promet na domaćem tržištu.

Osim toga propisane su i kaznene odredbe za prekršaje, te prijelazne i završne odredbe.

Uredba je objavljena u NN br. 83 od 16.7.2002. godine, a stupa na snagu 1. siječnja 2003. godine. Danom stupanja na snagu ove Urdbe prestaje važiti Uredba o standardima kakvoće tekućih naftnih goriva NN br. 76/97, 66/99 i 149/99.

Održan 14. sastanak TO28 – Naftni proizvodi i maziva

U Državnom zavodu za normizaciju i mjeriteljstvo je 05. lipnja 2002. održan 14. sastanak TO28 – Naftni proizvodi i maziva sa sljedećim dnevnim redom:

1. Promjena naziva i pododbora TO28/PO5

2. Rasprava o radnom nacrtu nr HRN 1110. Tekući naftni proizvodi – Ispitivanje prisutnosti i određivanje količine indikatora u tekućim naftnim gorivima.
3. Rasprava o radnom nacrtu nr HRN ISO 1998-6 Naftna industrija – Nazivlje – 6.dio Mjerenje.
4. Prijedlozi za prihvaćenje europskih i međunarodnih norma u izvorniku.

Ad 1) Nakon obrazloženja predsjednika pododbora PO5 članovi Odbora su prihvatili novi naziv pododbora TO28/PO5 Naftni proizvodi i maziva; Mjerenje lakih ugljikovodičnih tekućina umjesto dosadašnjeg Mjerenje lakih ugljikovodičnih fluida.

Ad 2) Predsjednica TO28/PO7 informirala je odbor o tijeku nastanka norme HRN 1110. Nakon rasprave u kojoj su izneseni jaki argumenti protiv usvajanja norme, članovi odbora su ipak odlučili da se norma prosljedi na javnu raspravu i u tisak. Ivan Milnović imao je izdvojeno mišljenje i obvezao se da će svoje primjedbe dostaviti tajništvu i članovima odbora. Zbog nejasnih okolnosti nastajanja norme dogovoreno je da predsjednik TO28 Miroslav Jednačak u ime TO uputi dopis Poreznoj upravi Ministarstva gospodarstva RH kojim će se informirati o konačnom nacrtu nrHRN 1110 i o odluci Povjerenstva EU u svezi određivanja zajedničke tvari za obilježavanje za porezno označavanje plinskih ulja i petroleja.

Ad 3) Predstavljen je radni nacrt norme HRN ISO 1998-6 Nazivlje - Mjerenje. Zbog obrnutosti materijala kao i nekih nedoumica u nazivlju iz mjeriteljstva zaključeno je da se pisane primjedbe dostave tajništvu ili autoru Hrvoju Raukaru.

Ad 4) Usvojen je prijedlog za prihvaćenje europskih i međunarodnih norma u izvorniku koje će biti objavljene u *Glasilu DZNM*.

Na kraju je zaključeno da se uz svaku normu predloženu za prihvaćanje priloži kratko obrazloženje.

Norme specifikacija maziva (4 norme) treba preurediti pododbor koji je norme izradio, kako bi sadržajno bile usklađene s hrvatskim normama.

HRN – Nove hrvatske norme iz područja upravljanja kvalitetom i osiguravanja kvalitete

HRN EN ISO 10007:2002 en pr
Upravljanje kvalitetom – Smjernice za oblikovanje upravljanjem (ISO 10007:1995; EN ISO 10007:1996)

- HRN EN ISO 9000-3:2002 en pr
Norme za upravljanje kvalitetom i osiguravanje kvalitete - 3. dio:
Smjernice za primjenu ISO 9001 za razvoj, opskrbu, instalaciju i
održavanje računalne programske podrške (ISO 9000-3:1997, EN
ISO 9000-3:1997)
- HRN EN ISO 9000:2002 en pr
Sustavi upravljanja kvalitetom – Pojmovi i rječnik (ISO 9000:2000 EN
ISO 9000:2000)
- HRN EN ISO 9001:2002 en pr
Sustavi upravljanja kvalitetom – Zahtjevi (ISO 9001:2000 EN ISO
9001:2000)
- HRN EN ISO 9004:2002 en pr
Sustavi upravljanja kvalitetom – Smjernice za poboljšavanje (ISO
9004:2000; EN ISO 9004:2000)
- HRN ISO 10005:2002 en pr
Upravljanje kvalitetom – Smjernice za planove kvalitete (ISO
10005:1995)
- HRN ISO 10006:2002 en pr
Upravljanje kvalitetom – Smjernice za kvalitetu u vođenju projekata
(ISO 10006:1997)
- HRN ISO 10015:2002 en pr
Upravljanje kvalitetom – Smjernice za izobrazbu (ISO 10015:1999)
- HRN ISO 9000-4:2002 en pr
Norme za upravljanje kvalitetom i osiguravanje kvalitete - 4. dio:
Smjernice za upravljanje programom pouzdanosti (ISO 9000-4:1993)
- HRN ISO 9004-4:2002 en pr
Upravljanje kvalitetom i elementi sustava kvalitete – 4.dio: Smjernice
za poboljšavanje kvalitete (ISO 9004-4:1993 + Cor 1:1994)
- HRN ISO/TR 10013:2002 en pr
Smjernice za izradu dokumentacije sustava upravljanja (ISO/TR
10013:2001)
- HRN ISO/TR 10014:2002 en pr
Smjernice za upravljanje ekonomijom kvalitete (ISO/TR 10014:1998)
- HRN ISO/TR 10017:2002 en
Smjernice za statističke tehnike za ISO 9001:1994

HRN ISO/TS 16949:2002 en pr
Sustavi upravljanja kvalitetom – Posebni zahtjevi kod primjene ISO 9001:2000 za automobilsku proizvodnju i za sustave pripadajućih rezervnih dijelova (ISO/TS 16949:2002)

HRN – Prijedlozi za prihvaćanje stranih norma u izvorniku

- ISO 3012:1999 en
Petroleum products – Determination of thiol (mercaptan) sulfur in light and middle distillate fuels – Potentiometric method
- ISO 3648:1994 + Cor 1:1994 en
Aviation fuels – Estimation of net specific energy
- ISO 9114:1997 en
Crude petroleum – Determination of water – Coulometric Karl Fischer titration method
- EN 12177/AC:2000 en
Liquid petroleum products – Unleaded petrol – Determination of benzene content by gas chromatography; Amendment
- EN 12766-1:2000 en
Petroleum products and used oils – Determination of PCBs and related products – Part 1: Separation and determination of related PCB congeners by gas chromatography (GC) using an electron capture detector (ECD)
- EN ISO 4257-2001 en
Liquefied petroleum gases – Method of sampling (ISO 4257-2001)
- EN ISO 6251:1998 en
Liquefied petroleum gases – Corrosiveness to copper – Copper strip test (ISO 6251:1996)
- EN ISO 6743-4:2001 en
Lubricants, industrial oils and related products (class L) Classification – Part 4: Family H (Hydraulic systems) (ISO 6743-4:1999)
- EN ISO 8973:1999 en
Liquefied petroleum gases – Calculation method for density and vapour pressure (ISO 8973:1997)

Priredila Gordana Prohaska