

Na osnovu čl. 21 stav 5. Zakona o zaštiti zraka («Službene novine Federacije BiH», broj: 33/03), Federalni ministar okoliša i turizma d o n o s i:

**PRAVILNIK
O USLOVIMA MJERENJA I KONTROLE SADRŽAJA SUMPORA U GORIVU**

I OPŠTE ODREDBE

Član 1.

Ovim Pravilnikom propisuju se uslovi mjerenja i kontrole sadržaja sumpora u tečnim naftnim gorivima, mjerni postupci i način provjere kvaliteta mjerjenja i podataka,

Član 2.

U smislu ovog Pravilnika sljedeći izrazi imaju značenje:

- *fizičko-hemijske osobine tečnih goriva* moraju biti takve da ne prouzrokuju kritično zagađenje okoline i da su u skladu sa važećim standardima;
- *granične vrijednosti* su najveće dozvoljene količine ukupnog sumpora u tečnom gorivu;
- *inspekcijsko tijelo* je tijelo koje ocjenjuje usklađenost kvaliteta tečnih naftnih goriva koja se stavljuju u promet na tržištu Bosne i Hercegovine sa zahtjevima iz ovog pravilnika. Inspekcijski organ može biti državni organ, pravno ili fizičko lice.

Član 3.

Odredbe ovog Pravilnika ne primjenjuju se na:

- goriva namjenjena preradi prije finalnog sagorijevanja,
- goriva koja će biti prerađena u rafinerijskoj industriji.

Član 4.

Odredbe ovog Pravilnika primjenjuju se na slijedeća tečna naftna goriva:

- bezolovne motorne benzine
- motorne benzine s olovom
- dizel goriva
- ulja za loženje: ekstra lako -LUEL, lako specijalno -LS, lako - L, srednje -S i teško -T

II GRANIČNE VRIJEDNOSTI SUMPORA PO VRSTAMA GORIVA

**Član 5.
Bezolovni motorni benzini**

Granične vrijednosti količina ukupnog sumpora u bezolovnim motornim benzinima, definisane su standardom BAS EN 228 2002 .

**Član 6.
Motorni benzin s olovom**

Granične vrijednosti količina ukupnog sumpora u motornom benzinu s olovom, definisane su standardom BAS 1001

Član 7.

Izuzetno od odredbe člana 6., za motorni benzin s olovom proizveden u Bosni i Hercegovini do 31.12.2009. granične vrijednosti ukupnog sumpora su 0,1 % m/m.

Član 8.

Petrolej za loženje i petrolej za rasvjetu

Granične vrijednosti količina ukupnog sumpora u petroleju za loženje i petroleju za rasvjetu su 0,04 % m/m.

Član 9.

Goriva za dizel motore

Granične vrijednosti količina ukupnog sumpora u dizel gorivima definisane su standardom BAS EN 590 2002.

Član 10.

Izuzetno od odredbe člana 9. za dizel goriva proizvedena u Bosni i Hercegovini do 30.06.2008, granične vrijednosti ukupnog sumpora su 1,0 % m/m.

Član 11.

Loživo ulje ekstra lako-LUEL

Granične vrijednosti količina ukupnog sumpora u loživom ulju ekstra lako-LUEL, definisane su standardom: BAS 1002 za loživo ulje ekstra lako-LUEL.

Član 12.

Ulje za loženje – lako specijalno (LS), lako (L), srednje (S) i teško (T)

Granične vrijednosti količina ukupnog sumpora u uljima za loženje: lako specijalno-LS, lako- L, srednje-S i teško-T iznose 1 % m/m i definisane su standardom BAS ISO 8754/ASTMD 4294.

Član 13.

Izuzeto od odredbe člana 12. za ulja za loženje- LS, L, S i T proizvedene u Bosni i Hercegovini do 30.06.2010.godine, granične vrijednosti ukupnog sumpora su:

- za LS i L do 1,5 % m/m
- za S do 3,0 % m/m
- za T do 3,5 % m/m

III METODE UTVRĐIVANJA KOLIČINE UKUPNOG SUMPORA U TEČNIM GORIVIMA

Član 14.

Za utvrđivanje količine ukupnog sumpora u tečnim gorivima primjenjuju se odobrene ispitne metode:

- količina ukupnog sumpora u bezolovnom motornim benzinima i motornom benzинu s olovom se vrši po standardima: BAS EN 24260, BAS ISO 8754, BAS EN ISO 14596, BAS EN ISO 14596/AC;
- količina ukupnog sumpora u dizel gorivu se vrši po standardima: BAS EN 24260, BAS ISO 8754, BAS EN ISO 14596, BAS EN ISO 14596/AC;
- količina ukupnog sumpora u ekstra lakom LUEL se vrši po standardima: BAS EN 24260, BAS ISO 8754, BAS EN ISO 14596, BAS EN ISO 14596/AC.

Član 15.

Sve metode ispitivanja navedene u članu 14. sadrže podatke o preciznosti. U slučaju spora treba primjenjivati metode opisane u ISO 4259/ BAS EN. Interpretacija rezultata treba da bude na osnovu preciznosti metoda ispitivanja.

IV UZORKOVANJE I LABORATORIJSKA ANALIZA

Član 16.

Uzorkovanje i laboratorijsku analizu može obavljati pravna osoba koja je akreditirana prema zahtjevu norme BAS EN ISO/IEC 17025 ili koja stručno i tehnički udovoljava zahtjevu norme BAS ISO/IEC 17020, ili ima ugovor s laboratorijem akreditiranim prema zahtjevu norme BAS EN ISO/IEC 17025.

Uzorkovanje količine sumpora u tekućim naftnim gorivima na skladištu, plovilu i cisterni za prevoz goriva vrši se prema standardu ISO 3170 i ISO 3171, a na benzinskim pumpama prema standardu BAS EN 14275.

V PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 17.

Organ imenovan za ocjenjivanje usklađenosti, mora ispunjavati sljedeće uslove:

- da je pravno ili fizičko lice registrovano za obavljanje navedene djelatnosti;
- da ima sjedište u Bosni i Hercegovini;
- da od Instituta za akreditiranje BiH posjeduje akreditaciju za inspekcijski organ, tj. da ispunjava zahtjeve standarda BAS ISO/IEC 17020;
- da laboratorij, koji organ iz alineje 1. i 2. ovog člana koristi za ispitivanje sadržaja sumpora prema odredbama Odluke o kvalitetu tečnih naftnih goriva, posjeduje akreditaciju od Instituta za akreditiranje BiH, tj. da ispunjava zahtjeve standarda BAS EN ISO/IEC 17025.

Član 18.

Ispunjeno zahtjeva iz predhodnog člana za inspekcijske organe obavlja Institut za akreditiranje BiH, u skladu sa pravilima rada sistema akreditiranja BiH.

Član 19.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana nakon objavljivanja istog u Službenim novinama Federacije BiH.