

На основу члана 2. став 2. Уредбе о начину израде и доношењу техничких прописа и регистра тих прописа ("Службени лист СЦГ", бр. 17/2006), министар за унутрашње економске односе доноси

Правилник о техничким и другим захтевима за течна горива биопорекла

Правилник је објављен у "Службеном листу СЦГ" бр. 23/2006 од 19.5.2006. године.

I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се технички и други захтеви које морају да испуне течна горива биопорекла која се користе као енергетска горива и горива за дизелмоторе.

Члан 2.

Течна горива биопорекла, у смислу овог правилника, су течна горива која се производе из биомасе. Биомаса представља биоразградљив део пољопривредних производа, отпада и нуспроизвода од пољопривреде (укључујући биљне и животињске супстанце), шумарства и сродних индустрија, као и биоразградљиве делове индустријског и комуналног отпада.

Члан 3.

Течна горива из члана 1. овог правилника су:

- 1) горива за моторна возила - метил естри масних киселина (МЕМК) за дизел моторе дефинисана стандардом SCS EN 14214 - Захтеви и методе испитивања;
- 2) уља за ложење - метил естри масних киселина (МЕМК) дефинисана стандардом SCS EN 14213 - Захтеви и методе испитивања.

Члан 4.

Гориво из члана 3. тачка 1. овог правилника је BIODIZEL BD - 100, а из тачке 2. је BIOLOŽ ULJE BLU - 100.

BIODIZEL BD -100 користи се као гориво за дизел моторе у концентрацији од 100% или као додаток гориву за дизел моторе, у складу са захтевима стандарда SCS EN 590.

BIOLOŽ ULJE BLU - 100 користи се као уље за ложење у концентрацији од 100% или као додаток уљу за ложење, у складу са прописима који регулишу квалитет уља за ложење нафтног порекла.

II. ТЕХНИЧКИ И ДРУГИ ЗАХТЕВИ

Члан 5.

BIODIZEL BD - 100 из члана 4. став 2. овог правилника мора да задовољи све захтеве стандарда SCS EN - 14214.

BIODIZEL BD - 100 из домаће производње није додатно обојен.

Члан 6.

BIOLOŽ ULJE BLU - 100 из члана 4. став 3. овог правилника мора да задовољи све захтеве стандарда SCS EN 14213.

III. УСАГЛАШЕНОСТ

Члан 7.

Произоде из овог правилника у промету прати изјава о усаглашености, издата у складу и на начин дефинисан стандардима SCS ISO/IES 17050-1, оцењивање усаглашености - Део 1: Општи захтеви и SCS ISO/IEC 17050-2, оцењивање усаглашености - Декларација испоручиоца о усаглашености - Део 2: Документација подршке.

Изјаву о усаглашености даје произвођач, трговац или увозник, на основу испитивања извршеног од стране овлашћеног тела за оцењивање усаглашености.

До овлашћивања тела за оцењивање усаглашености, испитивања ће вршити акредитована лабораторија која испуњава услове прописане стандардом SCS ISO/IEC 17025 - Општи услови за компетентност лабораторија за испитивање и лабораторија за еталонирање.

IV. ПРЕЦИЗНОСТ И НЕСЛАГАЊЕ

Члан 8.

При контроли код произвођача, увозника, трговаца на велико и трговаца на мало, а при тумачењу добијених вредности испитиваних карактеристика, морају се узети у обзир прецизност односно поновљивост и упоредивост метода испитивања.

Све методе испитивања наведене у овом правилнику садрже одредбе о прецизности. У случајевима неслагања морају се користити поступци описани у SCS B.H8.012.

V. УЗИМАЊЕ УЗОРАКА

Члан 9.

Узимање узорака за испитивање BIODIZELA BD - 100 и BIOLOŽ ULJA BLU - 100 врши се у складу са стандардом SCS ISO 3170.

VI. ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ПУМПИ

Члан 10.

Обележавање пумпи за течна биогорива врши се у бојама и натписима како је утврђено у Прилогу 1. који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

VII. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 11.

Овај правилник ступа на снагу тридесетог дана од дана објављивања у "Службеном листу СЦГ".

Број: 5/004-003/2005-015

15. маја 2006. године

Београд

Министар за унутрашње
економске односе
Амир Нурковић, с.р.

Прилог 1

ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ПУМПИ ЗА ТЕЧНА ГОРИВА БИОГОРИВА

Пумпе се обележавају латиничним писмом на следећи начин:

BIODIZEL BD-100 (жутиим словима RAL 1023 на основи зелене боје RAL 6029).