

По извршеном савјештању са изворним текстом, утврђено је да уз Уредбу о граничним вриједностима садржаја загађујућих материја у течним горивима нафтног поријекла („Службени лист ЦГ“, број 39/10), нијесу објављени Прилог 1 „Граничне вриједности садржаја загађујућих материја и друге карактеристике моторног бензина“ и Прилог 2 „Граничне вриједности садржаја загађујућих материја и друге карактеристике горива за дизел моторе“, па се даје

**ИСПРАВКА**  
**УРЕДБЕ О ГРАНИЧНИМ ВРИЈЕДНОСТИМА САДРЖАЈА**  
**ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ТЕЧНИМ ГОРИВИМА НАФТНОГ**  
**ПОРИЈЕКЛА**

Уз Уредбу о граничним вриједностима садржаја загађујућих материја у течним горивима нафтног поријекла („Службени лист ЦГ“, број 39/10), треба да стоји Прилог 1 и Прилог 2, који гласе:

## PRILOG 1

### Granične vrijednosti sadržaja zagađujućih materija i druge karakteristike motornog benzina

Karakteristike	Jedinica	Granična vrijednost*	
		Minimum	Maximum
Istraživački oktanski broj		95	–
Motorni oktanski broj		85	–
Napon pare, ljetnji period	kPa	–	60,0
<b>Destilacija:</b>			
– količina isparenja do 100 °C	% v/v	46,0	–
– količina isparenja do 150 °C	% v/v	75,0	–
<b>Sadržaj ugljovodonika:</b>			
– olefini	% v/v	–	18,0
– aromati	% v/v	–	35,0
– benzen	% v/v	–	1,0
Sadržaj kiseonika	% m/m	–	3,7
<b>Sadržaj oksigenata:</b>			
– metanol	% v/v	–	3,0
– etanol (stabilizator može biti neophodan)	% v/v	–	10,0
– izo-propil alkohol	% v/v	–	12,0
– terc-butil alkohol	% v/v	–	15,0
– izo-butil alkohol	% v/v	–	15,0
– etri sa pet ili više atoma ugljenika po molekulu	% v/v	–	22,0
– ostali oksigenati	% v/v	–	15,0
Sadržaj sumpora	mg/kg	–	10
Sadržaj olova	g/l	–	0,005

\* Prilikom određivanja graničnih vrijednosti, primjenjivaće se izrazi iz standarda MEST EN ISO 4259 “Naftni proizvodi-Određivanje i primjena tačnosti podataka u odnosu na metode ispitivanja” prilikom utvrđivanja minimalne vrijednosti i minimalne razlike faktora 2R iznad nule (R-reproduktivnost). Rezultati pojedinačnih mjerenja ocjenjivaće se na osnovu kriterijuma datih u standardu MESTEN ISO 4259.

## PRILOG 2

### Granične vrijednosti sadržaja zagađujućih materija i druge karakteristike goriva za dizel motore

Karakteristike	Jedinica	Granična vrijednost*	
		Minimum	Maximum
Cetanski broj		51,0	–
Gustina na 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	–	845,0
Destilacija:			
– 95% (v/v) destilata do	°C	–	360,0
Sadržaj policikličnih aromatičnih ugljovodonika	% m/m	–	8,0
Sadržaj sumpora	mg/kg	–	10

\* Prilikom određivanja graničnih vrijednosti, primjenjivaće se izrazi iz standarda MEST EN ISO 4259 “Naftni proizvodi-Određivanje i primjena tačnosti podataka u odnosu na metode ispitivanja” prilikom utvrđivanja minimalne vrijednosti i minimalne razlike faktora 2R iznad nule (R-reproduktivnost). Rezultati pojedinačnih mjerenja ocjenjivaće se na osnovu kriterijuma datih u standardu MEST EN ISO 4259.

Podgorica, 26. jula 2010. godine

IZ SEKRETARIJATA ZA ZAKONODAVSTVO