

1449.

Na osnovu člana 30a stav 3 Zakona o zaštiti vazduha („Službeni list CG“, broj 25/10 i 43/15), Ministarstvo ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera donijelo je

**PROGRAM
PRAĆENJA KVALITETA TEČNIH GORIVA NAFTNOG PORIJEKLA ZA 2026.
GODINU ZA PRIVREDNA DRUŠTVA, DRUGA PRAVNA I FIZIČKA LICA KOJA UVOZE
GORIVO**

Privredna društva, druga pravna i fizička lica koja uvoze gorivo dužna su da prije stavljanja u promet goriva ili upotrebe goriva koje je nabavljeno za sopstvene potrebe obezbijede praćenje kvaliteta goriva u skladu sa godišnjim programom praćenja kvaliteta goriva, zaključivanjem ugovora sa pravnim licem koje ima dozvolu za praćenje kvaliteta goriva koju izdaje Agencija za zaštitu životne sredine.

Program praćenja kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla (u daljem tekstu: Program) sprovodi se u ljetnjem periodu, koji se računa od 1. maja do 30. septembra i zimskom periodu od 1. oktobra do 30. aprila.

Program na predlog Agencije za zaštitu životne sredine donosi Ministarstvo ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera u skladu sa standardom MEST EN 14274.

Program praćenja kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla sadrži:

- 1) metodologiju izrade programa;
- 2) način uzorkovanja, broj i učestalost uzimanja uzoraka dizel goriva na skladištima;
- 3) laboratorijsku analizu uzoraka goriva.

1. METODOLOGIJA IZRADE PROGRAMA

Privredna društva, druga pravna i fizička lica koja uvoze gorivo, a koja su dužna da prije stavljanja u promet goriva ili upotrebe goriva koje je nabavljeno za sopstvene potrebe, obezbijede praćenje kvaliteta goriva u skladu sa godišnjim programom praćenja kvaliteta goriva utvrđuju se na osnovu baze podataka o uvoznocima koju vodi Regulatorna agencija za energetiku.

Ukupan broj uzoraka utvrđuje se na osnovu izbora statističkog modela C u okviru standarda MEST EN 14274 i faktora varijabilnosti kvaliteta goriva na crnogorskom tržištu.

Ocjenjivanje usaglašenosti kvaliteta vrši se u skladu sa dinamikom koju utvrđuje nadležni inspekcijски organ, u skladu sa Pravilnikom o kvalitetu i kontroli kvaliteta tečnih goriva naftnog porijekla („Službeni list CG“, broj 1/16 i 31/21).

2. NAČIN UZORKOVANJA, BROJ I UČESTALOST UZIMANJA UZORAKA DIZEL GORIVA IZ SKLADIŠTA

Uzorkovanje iz skladišta, koje čine nadzemni ili podzemni rezervoari, vrši se u skladu sa standardom MEST EN ISO 3170, kojim su propisani uređaji za uzimanje uzoraka iz rezervoara u zavisnosti od tipa uzorka, način funkcionisanja rezervoara, pristup mjestu uzimanja uzorka, kao i postupak uzimanja uzoraka, tretiranje uzoraka i skladištenje.

Za uzimanje uzoraka iz rezervoara koriste se sljedeće tehnike: sa određenog mjesta, iz svih slojeva u oba smjera ili iz svih slojeva.

Uzimanje uzorka vrši se u odgovarajuće posude sa dodatnim tegom od materijala koji ne varniči na sljedeći način:

- posuda se puni najviše 95% od njene zapremine;
- posuda mora da bude nepropustljiva i hermetički zatvorena;

- zatvarač u dodiru sa uzorkom ne smije da utiče na promjenu hemijskih i fizičkih svojstava proizvoda;
- prilikom otvaranja posude sa uzorkom moraju se odstraniti sva sredstva kojima je posuda zatvorena, da bi se izbjegao negativan uticaj na čistoću uzorka.

Na posude sa uzorcima stavljaju se etikete na kojima se nalaze sljedeći podaci:

- mjesto, datum i vrijeme uzimanja uzoraka;
- vrsta goriva;
- identifikaciona oznaka skladišta;
- potpis ovlaštenog lica koje je uzelo uzorak.

Prilikom uzimanja uzoraka vodi se zapisnik koji potpisuju lice koje uzima uzorak i dobavljač.

Broj uzorkovanja za dizel gorivo na skladištima za ljetnji i zimski period dat je u tabeli 1 ovog programa.

Tabela 1. Broj uzorkovanja za dizel gorivo na skladištima za ljetnji i zimski period

Re d. broj	DOBAVLJAČ	LJETNJI PERIOD	ZIMSKI PERIOD
1	JUGOPETROL AD/ Luka Bar	5	5
UKUPNO		5	5

Broj uzorkovanja broskog goriva za ljetnji i zimski period dat je u tabeli 2 ovog programa.

Tabela 2. Broj uzorkovanja broskog goriva za ljetnji i zimski period

Re d. broj	DOBAVLJAČ	LJETNJI PERIOD	ZIMSKI PERIOD
1	JAHTING SERVIS BUDVA JUGOPETROL AD	1	1
2	JAHTING SERVIS KOTOR JUGOPETROL AD	1	1
3	JAHTING SERVIS HERCEG NOVI JUGOPETROL AD	1	1
4	JAHTING SERVIS BAR JUGOPETROL AD	1	1
5	PORTO MONTENEGRO TIVAT ADRIATIC MARINES	1	1
6	PORTO NOVI HERCEG NOVI ASMIRA & CODOO	1	1
UKUPNO		6	6

3. LABORATORIJSKA ANALIZA UZORAKA GORIVA

Uzorkovanje i laboratorijsku analizu goriva vrši ovlašćeno pravno lice, akreditovano prema standardu MEST ISO/IEC 17025.

Laboratorijska analiza dizel goriva vrši se u skladu sa standardom MEST EN 590 za goriva za dizel motore, za sve, standardom, propisane parametre kvaliteta dizel goriva.

Rezultati analiza prikazuju se u skladu sa standardom MEST EN ISO 4259.

Agencija za zaštitu životne sredine, odnosno nadležni inspekcijski organ dostavlja vršiocu uzorkovanja informaciju o mjestu i vremenu uzimanja uzoraka.

Vršilac uzorkovanja ne smije obavještavati dobavljača o mjestu i vremenu izvođenja uzorkovanja.

4. Ovaj program objaviće se u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj:0412-322/26-1191/1

Podgorica, 29. maja 2026. godine

Ministar,
Damjan Ćulafić, s.r.