

V lednu nevyhověly dva kontrolované vzorky pohonných hmot

(Praha, 8. březen 2022) Česká obchodní inspekce kontrolovala v lednu jakost pohonných hmot. Celkem odebrala 198 vzorků a požadovaným jakostním parametřům nevyhověly 2 vzorky nafty.

Česká obchodní inspekce kontrolovala v lednu jakost pohonných hmot na čerpacích stanicích v celé ČR. Odebrala a zkontrolovala 198 vzorků pohonných hmot a 2 vzorky nevyhověly stanoveným jakostním požadavkům.

Oproti prosinci 2021 došlo ke zhoršení, jelikož v prosinci nevyhověl jeden vzorek pohonných hmot (LPG).

Vzorky FAME, směsné motorové nafty, motorové nafty B10, motorové nafty s vysokým obsahem FAME, parafinické motorové nafty, bio-CNG, LNG, bio-LNG a ethanolu E85, vzhledem k vývoji na trhu s pohonnými hmotami nebyly v lednu odebrány.

Odebrané vzorky pohonných hmot dle druhů - leden 2022				
druh paliva	odebrané vzorky	v %	nevyhovující vzorky	%z druhu paliva
motorové benziny	76	38,4	0	0,0
motorové nafty	95	48,0	2	2,1
FAME	0	0,0	0	0,0
směsná motorová nafta	0	0,0	0	0,0
motorová nafta B10	0	0,0	0	0,0
motorová nafta s vysokým obsahem Fame	0	0,0	0	0,0
parafinická motorová nafta	0	0,0	0	0,0
LPG	24	12,1	0	0,0
CNG, bio-CNG	3	1,5	0	0,0
LNG, bio-LNG	0	0,0	0	0,0
Ethanol E85	0	0,0	0	0,0
Celkem	198	100,0	2	1,0

Motorové nafty

V měsíci lednu 2022 Česká obchodní inspekce odebrala a kontrolovala celkem 95 vzorků motorové nafty. Z tohoto počtu odebraných a kontrolovaných vzorků nesplnily 2 vzorky jakostní požadavky příslušné technické normy. Kontrolované vzorky motorové nafty nevyhověly v jakostním parametru „bod vzplanutí“, kdy naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla v jednom případě 34,5 °C a

v druhém případě 41,0 °C (minimální hodnota při zahrnutí nejistoty měření je 53,0°C). V případě druhého nevyhovujícího zjištění se jednalo o ověřovací rozbor po provedeném závozu novou pohonnou hmotou na stejné čerpací stanici. Druhý ověřovací rozbor stejného paliva po opětovném závozu již byl bez zjištěné závady. Ostatní kontrolované a analyzované vzorky motorové nafty splnily jakostní parametry stanovené technickou normou ČSN EN 590+A1 – Motorová paliva - Motorové nafty – Technické požadavky a metody zkoušení v souvislosti s požadavky vyhlášky č. 516/2020 Sb., o požadavcích na pohonné hmoty a provedení některých dalších ustanovení zákona o pohonných hmotách.

Biopaliva v pohonných hmotách

Ve sledovaném období byl kontrolován obsah methylesterů mastných kyselin u 95 vzorků motorové nafty. Obsah ethanolu v motorových benzinech byl zkontrolován u 76 vzorků. Laboratorními rozbory nebylo zjištěno překročení přípustné horní hranice obsahu biosložek u odebraných vzorků sledovaných motorových paliv.

Výsledky kontroly jakosti pohonných hmot podle inspektorátů:

Inspektorát	benziny		nafta		LPG		CNG		E85		Celkem	
	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N
Středočeský a Hl.m. Praha	9	0	12	0	6	0	0	0	0	0	27	0
Jihočeský a Vysočina	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	24	0
Plzeňský a Karlovarský	13	0	13	0	6	0	1	0	0	0	33	0
Ústecký a Liberecký	12	0	16	0	6	0	1	0	0	0	35	0
Královéhradecký a Pardubický	12	0	18	2	0	0	0	0	0	0	30	2
Jihomoravský a Zlínský	9	0	12	0	0	0	0	0	0	0	21	0
Olomoucký a Moravskoslezský	9	0	12	0	6	0	1	0	0	0	28	0
celkem	76	0	95	2	24	0	3	0	0	0	198	2

Legenda: OD = odebráno, N = nevyhověl

Příloha:

Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot leden 2022