

V prosinci nevyhověl jeden kontrolovaný vzorek nafty

(Praha, 4. únor 2021) Česká obchodní inspekce kontrolovala jakost pohonných hmot v prosinci 2020. Odebrala 130 vzorků pohonných hmot a jakostním požadavkům nevyhověl jeden vzorek motorové nafty.

Česká obchodní inspekce kontrolovala v prosinci minulého roku jakost pohonných hmot. Na čerpacích stanicích v ČR odebrala 130 vzorků pohonných hmot. Stanoveným jakostním požadavkům nevyhověl 1 odebraný a kontrolovaný vzorek motorové nafty.

Kontroly a sledování jakosti pohonných hmot (automobilové benziny, motorové nafty, LPG, CNG a ethanol E85) byly prováděny v celé ČR formou odběrů vzorků a laboratorních rozborů.

Oproti listopadu bylo v prosinci zaznamenáno zhoršení, jelikož v listopadu vyhověly všechny odebrané vzorky.

Vzorky směsného paliva SMN 30 a FAME vzhledem k vývoji na trhu s pohonnými hmotami nebyly v prosinci 2020 odebrány.

Odebrané vzorky pohonných hmot dle druhů - prosinec 2020				
druh paliva	odebrané vzorky	v %	nevyhovující vzorky	% z druhu paliva
Automobilové benziny	49	37,69	0	0,0
Motorové nafty	67	51,54	1	1,5
Směsné palivo	0	0,00	0	0,0
FAME	0	0,00	0	0,0
LPG	12	9,23	0	0,0
CNG	1	0,77	0	0,0
Ethanol E85	1	0,77	0	0,0
Celkem	130	100,00	1	0,8

Motorové nafty

V prosinci 2020 Česká obchodní inspekce odebrala a kontrolovala celkem 67 vzorků motorové nafty. Z tohoto počtu odebraných a kontrolovaných vzorků nesplnil 1 vzorek jakostní požadavky příslušné technické normy. Kontrolovaný vzorek motorové nafty nevyhověl v jakostním parametru „bod vzplanutí“, kdy naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla 38,5°C (minimální hodnota při zahrnutí nejistoty měření 53,0°C). 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. 133/2010 Sb., o požadavcích na pohonné hmoty, o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a o jejich evidenci (vyhláška o jakosti a evidenci pohonných hmot).

Biopaliva v pohonných hmotách

Ve sledovaném období byl kontrolován obsah methylesterů mastných kyselin u 67 vzorků motorové nafty. Obsah ethanolu v automobilových benzinech byl zkontrolován u 49 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		SMN 30		FAME		LPG		CNG		E85		Celkem	
	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N	OD	N
Středočeský a Hl.m. Praha	6	0	9	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	21	0
Jihočeský a Vysočina	9	0	10	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	26	0
Plzeňský a Karlovarský	9	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	
Ústecký a Liberecký	9	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	
Královéhradecký a Pardubický	8	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	
Jihomoravský a Zlínský	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	
Olomoucký a Moravskoslezský	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	
celkem	49	0	67	1	0	0	0	0	12	0	1	0	1	130	1	

Legenda: OD = odebráno, N = nevyhověl

Přílohy: č. 1 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot prosinec 2020 (2 strany)

č. 2 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot leden - prosinec 2020 (2 strany)