

V únoru nevyhovělo 5 vzorků nafty

(Praha, 15. květen 2020) Česká obchodní inspekce kontrolovala i v únoru jakost pohonných hmot na celém území ČR. Z celkového počtu 194 odebraných vzorků nevyhovělo stanoveným jakostním požadavkům 5 vzorků nafty.

Česká obchodní inspekce dlouhodobě sleduje a monitoruje jakost pohonných hmot na čerpacích stanicích na celém území ČR. Kontroly automobilových benzinů, motorové nafty, směsného paliva, biopaliva, LPG, CNG a ethanolu E85 provádí formou odběrů vzorků a laboratorních rozborů.

ČOI v únoru odebrala 194 vzorků pohonných hmot a stanoveným jakostním požadavkům nevyhovělo 5 vzorků motorové nafty, což v celkovém hodnocení představuje 2,6 % nevyhovujících vzorků.

Oproti lednu bylo v únoru zaznamenáno zhoršení, jelikož v lednu vyhověly všechny odebrané vzorky pohonných hmot.

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

Odebrané vzorky pohonných hmot dle druhů - únor 2020				
druh paliva	odebrané vzorky	v %	nevyhovující vzorky	% z druhu paliva
Automobilové benziny	84	43,3	0	0,0
Motorové nafty	106	54,6	5	4,7
Směsné palivo	0	0,0	0	0,0
FAME	0	0,0	0	0,0
LPG	0	0,0	0	0,0
CNG	3	1,6	0	0,0
Ethanol E85	1	0,5	0	0,0
Celkem	194	100,0	5	2,6

Motorové nafty

V únoru 2020 Česká obchodní inspekce odebrala a kontrolovala celkem 106 vzorků motorové nafty. Z tohoto počtu odebraných a kontrolovaných vzorků nesplnilo 5 vzorků jakostní požadavky příslušné technické normy. Kontrolované vzorky motorové nafty nevyhověly v jakostních parametrech „bod vzplanutí“, kdy naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla v jednom případě 42,0°C, v druhém případě 44,0°C, ve třetím případě 46,0°C a ve čtvrtém případě 41,5°C (minimální hodnota při zahrnutí nejistoty měření 53,0°C) a v jakostním parametru „síra“, kdy zjištěná hodnota tohoto jakostního parametru byla 21,4 mg/kg (maximální hodnota při zahrnutí nejistoty měření 11,8 mg/kg). Zbývající 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.

Biopaliva v pohonných hmotách

Ve sledovaném období byl kontrolován obsah methylesterů mastných kyselin u 106 vzorků motorové nafty. Obsah ethanolu v automobilových benzinech byl zkontrolován u 84 vzorků. Laboratorními rozbory nebylo zjištěno překročení přípustné horní hranice obsahu biosložek u odebraných vzorků sledovaných motorových paliv.

OPATŘENÍ

Česká obchodní inspekce uložila v únoru 2020 v jednom případě opatření spočívající v zákazu prodeje pohonných hmot, které nesplňovaly požadavky na jakost a složení stanovené prováděcím právním předpisem, zvláštními právními předpisy a českými technickými normami. Opatření bylo vydáno na 3 491 l pohonných hmot v hodnotě 109 617,40 Kč.

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	12	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1
Jihočeský a Vysočina	12	0	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	27	0
Plzeňský a Karlovarský	12	0	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	26	0
Ústecký a Liberecký	12	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	0
Královéhradecký a Pardubický	12	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0
Jihomoravský a Zlínský	12	0	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3
Olomoucký a Moravskoslezský	12	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1
celkem	84	0	106	5	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	194	5

Legenda: OD = odebráno, N = nevyhověl

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

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