

V září nevyhověly dva kontrolované vzorky pohonných hmot

(Praha, 29. říjen 2019) České obchodní inspekce zaznamenala mírné zhoršení kvality pohonných hmot v měsíci září, kdy oproti srpnu nevyhověly stanoveným jakostním požadavkům 2 kontrolované vzorky. Jednalo se o vzorek nafty a vzorek automobilového benzínu.

Česká obchodní inspekce sledovala jakost pohonných hmot na území celé ČR. U čerpacích stanic odebrala 219 vzorků PHM a stanoveným jakostním požadavkům nevyhověl 1 vzorek benzínu a 1 vzorek nafty.

Inspektoři ČOI zaznamenali v září 2019 mírné zhoršení kvality odebraných vzorků PHM, jelikož v srpnu vyhověly všechny kontrolované vzorky PHM.

Odebrané vzorky pohonných hmot dle druhů - září 2019				
druh paliva	odebrané vzorky	v %	nevyhovující vzorky	% z druhu paliva
Automobilové benziny	84	38,4	1	1,2
Motorové nafty	107	48,9	1	0,9
Směsné palivo	0	0,0	0	0,0
FAME	0	0,0	0	0,0
LPG	24	11,0	0	0,0
CNG	4	1,8	0	0,0
Ethanol E85	0	0,0	0	0,0
Celkem	219	100,0	2	0,9

Automobilové benziny

Českou obchodní inspekci bylo v září 2019 odebráno a kontrolováno celkem 84 vzorků automobilových benzinů. Z tohoto počtu odebraných vzorků nesplnil 1 vzorek jakostní požadavky příslušné technické normy. Kontrolovaný vzorek nevyhověl v jakostním parametru „Indukční perioda“ (oxidační stabilita, která sleduje rychlost reakcí s kyslíkem), kdy naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla 292 minut (minimální hodnota při zahrnutí nejistoty měření 339 minut). Ostatní kontrolované a analyzované vzorky automobilových benzinů splnily jakostní parametry stanovené technickou normou ČSN EN 228+A1 – Motorová paliva – Bezolovnaté automobilové benziny – Technické požadavky a metody zkoušení.

Motorové nafty

V měsíci září 2019 Česká obchodní inspekce odebrala a kontrolovala celkem 107 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 „síra“, kdy naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla 39,1 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 107 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.

Uložená opatření

Česká obchodní inspekce zakázala v září 2019 prodej pohonných hmot, které nesplňovaly požadavky na jakost a složení stanovené prováděcím právním předpisem, zvláštními právními předpisy a českými technickými normami. Opatření bylo vydáno na 42 619 litrů pohonných hmot v hodnotě 1 355 284,20 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	8	0	11	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	26	0
Jihočeský a Vysočina	15	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
Plzeňský a Karlovarský	15	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0
Ústecký a Liberecký	15	1	21	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	43	2
Královéhradecký a Pardubický	15	0	21	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	43	0
Jihomoravský a Zlínský	8	0	11	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	26	0
Olomoucký a Moravskoslezský	8	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
celkem	84	1	107	1	0	0	0	0	24	0	4	0	0	0	219	2

Legenda: OD = odebráno, N = nevyhověl

Přílohy: č. 1 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot září 2019

č. 2 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot leden - září 2019