

V červnu nevyhověl jeden vzorek pohonných hmot

(Praha, 25. červenec 2019) Česká obchodní inspekce monitorovala v měsíci červnu jakost pohonných hmot. Z celkového počtu 224 odebraných vzorků pohonných hmot nevyhověl jakostním požadavkům 1 vzorek. Jednalo se o vzorek automobilového benzínu.

Česká obchodní inspekce kontrolovala v měsíci červnu 2019 jakost pohonných hmot na celém území ČR. Kontrolovanými subjekty byly čerpací stanice pohonných hmot. Česká obchodní inspekce odebrala celkem 224 vzorků PHM (automobilové benziny, motorové nafty, směsné palivo, biopalivo, LPG, CNG a ethanol E85) a stanoveným jakostním požadavkům nevyhověl 1 vzorek automobilového benzínu.

Vzorky směsného paliva SMN 30 a FAME vzhledem k vývoji na trhu s pohonnými hmotami nebyly v měsíci červnu 2019 odebrány.

V celkovém hodnocení a porovnání jakosti odebraných vzorků pohonných hmot v měsíci červnu 2019 oproti měsíci květnu 2019, bylo zaznamenáno zlepšení z 1,3 % na 0,4 % v počtu nevyhovujících vzorků, jelikož v měsíci květnu nevyhověly 3 odebrané vzorky (1 vzorek benzínu a 2 vzorky nafty)

VÝSLEDKY KONTROLY

Odebrané vzorky pohonných hmot dle druhů - červen 2019				
druh paliva	odebrané vzorky	v %	nevyhovující vzorky	% z druhu paliva
Automobilové benziny	84	37,5	1	1,2
Motorové nafty	111	49,6	0	0,0
Směsné palivo	0	0,0	0	0,0
FAME	0	0,0	0	0,0
LPG	24	10,7	0	0,0
CNG	3	1,3	0	0,0
Ethanol E85	2	0,9	0	0,0
Celkem	224	100,0	1	0,4

Automobilové benziny

Českou obchodní inspekci bylo v měsíci červnu 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 „tlak par“, kdy

naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla 66,8 kPa (maximální hodnota při zahrnutí nejistoty měření 60,9 kPa). 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.

Biopaliva v pohonných hmotách

Ve sledovaném období byl kontrolován obsah methylesterů mastných kyselin u 111 vzorků motorové nafty. Obsah ethanolu v automobilových benzinech byl zkontrolován u 84 vzorků. Laboratorními rozborů 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
Sředočeský a Hl.m. Praha	12	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
Jihočeský a Vysočina	12	1	14	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	33	1
Plzeňský a Karlovarský	12	0	13	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	32	0
Ústecký a Liberecký	12	0	17	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	36	0
Královéhradecký a Pardubický	12	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	0
Jihomoravský a Zlínský	12	0	16	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	35	0
Olomoucký a Moravskoslezský	12	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0
celkem	84	1	111	0	0	0	0	0	24	0	3	0	2	0	224	1

Legenda: OD = odebráno, N = nevyhověl

Přílohy: č. 1 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot červen 2019 (2 strany)

č. 2 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot leden - červen 2019 (2 str)