

Červenec - výrazné zlepšení odebraných vzorků PHM

(Praha, 30. srpen 2017) Česká obchodní inspekce zaznamenala v měsíci červenci výrazné zlepšení kvality odebraných vzorků pohonných hmot oproti měsíci červnu a to téměř o 2,5 %. Z 212 odebraných vzorků nevyhověly pouze dva, jednalo se o naftu.

Česká obchodní inspekce pravidelně sleduje kvalitu pohonných hmot na území České republiky podle zákona č. 311/ 2006 Sb., o pohonných hmotách a vyhlášky č. 133/2010 Sb., o jakosti a evidenci pohonných hmot. Subjektem kontroly jsou čerpací stanice PHM na území České republiky.

Česká obchodní inspekce odebrala v červenci 212 vzorků pohonných hmot. Stanoveným jakostním požadavkům nevyhověly 2 odebrané a kontrolované vzorky, což představuje 0,9 % nevyhovujících vzorků.

Česká obchodní inspekce zjistila, že oproti měsíci červnu došlo v měsíci červenci k výraznému zlepšení u odebraných vzorků automobilových benzinů z 7,4 % na 0,0 %. Zhoršení zaznamenala u vzorků motorové nafty z 0,8 % na 2,0 %. Vzorky směsného paliva SMN 30, FAME a Etanolu E 85 nebyly v měsíci červenci 2017 odebrány.

Inspektoři v celkovém hodnocení a porovnání jakosti odebraných vzorků PHM v měsíci červenci 2017 oproti měsíci červnu 2017 zaznamenali zlepšení kvality z 3,3 % na 0,9 %, což je zlepšení téměř o 2,5 %.

Česká obchodní inspekce vydala v jednom případě opatření ve formě zákazu na 10 330,36 l motorové nafty v hodnotě 298 547,40 Kč.

Odebrané vzorky pohonných hmot dle druhů - červenec 2017				
druh paliva	odebrané vzorky	v %	nevyhovující vzorky	% z druhu paliva
Automobilové benziny	84	39,6	0	0,0
Motorové nafty	101	47,6	2	2,0
Směsné palivo	0	0,0	0	0,0
FAME	0	0,0	0	0,0
LPG	24	11,3	0	0,0
CNG	3	1,4	0	0,0
Etanol E85	0	0,0	0	0,0
Celkem	212	100,0	2	0,9

Motorové nafty

Českou obchodní inspekci bylo ve sledovaném období odebráno a kontrolováno celkem 101 vzorků motorové nafty. Z tohoto počtu odebraných vzorků nesplnily 2 vzorky jakostní požadavky příslušné technické normy. V jednom případě kontrolovaný vzorek motorové nafty nevyhověl v jakostním parametru „Bod vzplanutí“, kdy naměřená hodnota tohoto jakostního parametru byla 50,0 °C (minimální hodnota při zahrnutí nejistoty měření 53,0 °C). U druhého vzorku motorové nafty bylo laboratorní zkouškou zjištěno překročení maximální přípustné hodnoty obsahu síry, naměřená hodnota 26,1 mg/kg (maximální hodnota při zahrnutí nejistoty měření 12,0 mg/kg).

Zbývající kontrolované a analyzované vzorky motorové nafty splnily jakostní parametry stanovené technickou normou ČSN EN 590 (2014) – Motorová paliva – Motorové nafty – Technické požadavky a metody zkoušení.

Biopaliva v pohonných hmotách

Ve sledovaném období byl kontrolován obsah methylesterů mastných kyselin u 101 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 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	6	0	0	0	0	0	34	1
Jihočeský a Vysočina	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
Pízeňský a Karlovarský	12	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1
Ústecký a Liberecký	12	0	15	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	34	0
Královéhradecký a Pardubický	12	0	15	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	34	0
Jihomoravský a Zlínský	12	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0
Moravskoslezský a Olomoucký	12	0	15	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	34	0
celkem	84	0	101	2	0	0	0	0	24	0	3	0	0	0	212	2

Legenda: OD = odebráno, N = nevyhověl

Přílohy:

č. 1 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot červenec 2017

č. 2 - Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot leden – červenec 2017