

V dubnu nevyhověl jeden kontrolovaný vzorek nafty

(Praha, 26. květen 2022) Česká obchodní inspekce monitorovala v dubnu kvalitu pohonných hmot. Na tuzemských čerpacích stanicích v celé ČR odebrala 189 vzorků pohonných hmot a 1 vzorek motorové nafty nevyhověl jakostním požadavkům.

Česká obchodní inspekce kontrolovala v dubnu jakost pohonných hmot na celém území ČR. Na čerpacích stanicích odebrala celkem 189 vzorků pohonných hmot a stanoveným jakostním požadavkům nevyhověl 1 vzorek motorové nafty.

Oproti březnu bylo v dubnu zaznamenáno zhoršení, jelikož v březnu vyhověly všechny kontrolované vzorky pohonných hmot.

Vzorky FAME, směsné motorové nafty, motorové nafty B10, motorové nafty s vysokým obsahem FAME, parafinické motorové nafty, bio-CNG, LNG, bio-LNG a ethanolu E85, vzhledem k vývoji na trhu s pohonnými hmotami nebyly v dubnu odebrány.

Odebrané vzorky pohonných hmot dle druhů - duben 2022				
druh paliva	odebrané vzorky	v %	nevyhovující vzorky	% z druhu paliva
motorové benziny	74	39,15	0	0,0
motorové nafty	88	46,56	1	1,1
FAME	0	0,0	0	0,0
směsná motorová nafta	0	0,0	0	0,0
motorová nafta B10	0	0,0	0	0,0
motorová nafta s vysokým obsahem Fame	0	0,0	0	0,0
parafinická motorová nafta	0	0,0	0	0,0
LPG	24	12,70	0	0,0
CNG, bio-CNG	3	1,59	0	0,0
LNG, bio-LNG	0	0,0	0	0,0
Ethanol E85	0	0,0	0	0,0
Celkem	189	100,0	1	0,5

Motorové nafty

V měsíci dubnu Česká obchodní inspekce odebrala a kontrolovala celkem 88 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 43,0 °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. 516/2020 Sb., o požadavcích na pohonné hmoty a provedení některých dalších ustanovení zákona o pohonných hmotách.

Biopaliva v pohonných hmotách

Ve sledovaném období byl kontrolován obsah methylesterů mastných kyselin u 88 vzorků motorové nafty. Obsah ethanolu v motorových benzinech byl zkontrolován u 74 vzorků. Laboratorními rozbory nebylo zjištěno překročení přípustné horní hranice obsahu biosložek u odebraných vzorků sledovaných motorových paliv.

Přílohy

1. Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot duben 2022
2. Monitoring a sledování jakosti pohonných hmot leden - duben 2022