

PŘEHLED ČERPACÍCH STANIC, KDE POKUTA NABYLA PRÁVNÍ MOCI V LEDNU 2011

Čerpací stanice	Pokutovaná osoba	IČ	Datum kontroly	Pokuta v Kč	Zjištěné porušení jakosti PH	Hodnota specifikace (při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4269)
LPG, Spálená hospoda, Perná	Podnikající fyzická osoba		12.5.2010	18 000	LPG - OČMM 87,1	min. 88,8
ÖMV, U Prazdroje, Plzeň	ÖMV ČR, s.r.o.	48038687	24.5.2010	30 000	BA 95, tlak par 85,2 kPa	tlak par 43,0-70,0 kPa
H&D oil s.r.o., Netvořice 289	H&D oil s.r.o.	27220362	2.6.2010	100 000	BA95 - ethanol 20,9%V/V, kyslík výpočtem 8,39% m/m	ethanol max. 5,2% V/V; kyslík výpočtem max. 2,9 % m/m
H&D oil s.r.o., Netvořice 289	H&D oil s.r.o.	27220362	13.7.2010	200 000	BA95 - ethanol 15,7%V/V, kyslík výpočtem 6,73% m/m	ethanol max. 5,2% V/V; kyslík výpočtem max. 2,9 % m/m
S&D Petrol Zaječice 341	Podnikající fyzická osoba		14.7.2010	10 000	NM-bod vzpl.43,0°C	bod vzpl. min. 53,0°C
čerpací stanice v areálu ZD, Nová Ves u Nelahozevsi	Podnikající fyzická osoba		21.7.2010	70 000	NM-obsah síry 28,8 mg/kg	síra max. 12,0 mg/kg
ONO č.014, Kolaje u Poděbrad	Tank ONO, s r.o.	48365289	17.8.2010	50 000	NM-bod vzpl.47,0°C	bod vzpl. min. 53,0°C
Eni Oil č. 9386, dálnice D11, Bříství sever a Eni Oil č. 9394, rychlostní silnice R 10, Strašnov	Eni Oil Česká republika,s.r.o.	43870198	17.8. a 1.9.2010	110 000	BA-91N - tlak par 74,0 kPa, resp. 66,1 kPa	tlak par 43,0 - 62,0 kPa
HDB Zbuzany u Rychnova n.K. 978	HDB s.r.o. Vamberk	48152200	7.9.2010	50 000	NM-bod vzpl.44,5°C	bod vzpl. min. 53,0°C

V Tank, Stará Lípa 60, Česká Lípa	Podnikající fyzická osoba		22.9.2010	10 000	NM-bod vzpl.49°C	bod vzpl. min. 53,0°C
PAP-OIL 348, U Onory, Přerov nad Labem	PAP Oil čerpací stanice, s.r.o.	27437345	29.9.2010	70 000	NM-obsah síry 25,4 mg/kg	síra max. 12,0 mg/kg
SILMET HP, Dobronická 1256, Praha 4	SILMET HP, a.s.	27097773	5.10.2010	60 000	NM-bod vzpl.44,5°C	bod vzpl. min. 53,0°C
PALMGAS, Pohraniční 80, Hora Sv.Šebestiána	PALMGAS s r.o.	26341697	12.10.2010	200 000	NM-před.obj. při 350°C 83,0% V/V; 95% před. při teplotě 379,5°C, obsah síry 23,1 mg/kg	před.obj. při 350°C min. 84,0 % V/V; 95% před. při teplotě max. 365,0°C; obsah síry max. 12,0 mg/kg
EUR OIL, 5.května 2892, Varnsdorf	Podnikající fyzická osoba		24.11.2010	5 000	NM-bod vzpl.50.0°C	bod vzpl. min. 53,0°C

Legenda:

*) uvedené maximální a minimální hodnoty specifikace zahrnují nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4259

NM - motorová nafta

bod vzpl. - bod vzplanutí

konec destil. - konec destilace

před. obj. - predestilovaný objem

MEMK - methylester mastných kyselin

OČMM - oktanové číslo motorovou metodou

OČVM - oktanové číslo výzkumnou metodou

FAME - methylestery mastných kyselin

V/V - objemová procenta

m/m - hmotnostní procenta