

Česká obchodní inspekce
Inspektorát Plzeňský a Karlovarský
Houškova 661/33, Plzeň
email: pm_coi@coi.cz, datová schránka: ytqdz5f,
tel.: +420 377 323 596

Identifikační kód

221611090034506

PROTOKOL O KONTROLE

V rozsahu oprávnění daných zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), zákonem č. 64/1986 Sb., o České obchodní inspekci, a souvisejících předpisů, vše v platném znění, byla vykonána kontrola, z níž se pořizuje následující protokol:

Kontrolovaná osoba:

Název / Jméno: HUNSGAS s.r.o.
IČ: 25277715
Sídlo: Franzova 125, Brno, 61400
Název dotčené provozovny, adresa: ČS LPG Prim, Wolkerova 2481/35 , Cheb, 35002

Datum a čas šetření: 9.11.2016 13:00 - 21.11.2016 14:00

Za kontrolní orgán:

Vedoucí kontrolní skupiny: Ing. Martin Šperl

číslo průkazu: 345

Ve spolupráci s:

SGS Czech Republic, s.r.o.

Předmět kontroly a zmocňovací ustanovení:

Zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, pravomoc dle § 7 odst. 2 písm. a), písm. b) a písm. c),
Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, pravomoc dle § 23 odst. 1, odst. 12, odst. 13 a odst. 14,
Zákon č. 64/1986 Sb., o ČOI, pravomoc dle § 2 odst. 2 písm. a), písm. b), písm. c), § 3 písm. c) a § 7b odst. 12

První kontrolní úkon: dne: 9.11.2016
§5 odst. 2 a) zák. o kontrole - Předložení průkazu nebo pověření ke kontrole

Poslední kontrolní úkon: dne: 21.11.2016
vyhodnocení rozboru vzorku

.....
za ČOI - podpisy

21.11.2016

1

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

Kontrolní zjištění

Vzorkování pohonných hmot - zhodnocení skutkového stavu

1. Výsledek posouzení jakosti a bezpečnosti vzorků pohonných hmot

a) dne 9. 11. 2016 byla provedena kontrola, o které byl v místě kontroly sepsán Úřední záznam, který byl kontrolované osobě doručen do datové schránky

b) v rámci kontroly byl za účelem posouzení jakosti pohonných hmot odebrán vzorek pohonné hmoty č. 324/22/16/V

c) podle inspekční zprávy vydané SGS Czech Republic, s.r.o., Divize paliv a maziv, Inspekční orgán typu A akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č. 4015, U trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice, č. 3002/2016 ze dne 11. 11. 2016 a zkušebního protokolu č. 96579, vzorek LPG odebraný dne 9. 11. 2016 v provozovně ČS LPG Hunsgas, Wolkerova 2481/35, 350 02 Cheb, **splnil** požadavky stanovené zvláštními předpisy (viz příloha č.1 tohoto Protokolu o kontrole).

Ve smyslu ustanovení § 11 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (dále jen „kontrolní řád“), v platném znění, Vám vznikl nárok na náhradu ceny odebraného vzorku v celkové výši a hodnotě **20,30 Kč**.

Pokud jste se tohoto nároku nevzdali, uhradíme Vám výše vyčíslenou náhradu na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) se splatností minimálně 21 dnů, kterou zašlete na adresu: Česká obchodní inspekce, Inspektorát Plzeňský a Karlovarský, Houškova 33, Plzeň, společně s uvedením spisové značky Č. j.: ČOI 147017/16/2200.

Ve vystavené faktuře uvádějte identifikační údaje ČOI (00020869) a DIČ ČOI (CZ00020869) jako odběratele Česká obchodní inspekce, Štěpánská 15, 120 00 Praha 2 a jako příjemce Česká obchodní inspekce, Inspektorát Plzeňský a Karlovarský, Houškova 33, 326 00 Plzeň. V případě, že fakturu do 15 dnů ode dne doručení tohoto Protokolu o kontrole neobdržíme, budeme tuto skutečnost považovat za souhlas, že se svého nároku na náhradu ceny vzdáváte.

2. Značení výdejních stojanů

Byla provedena kontrola značení výdejních stojanů dle požadavků ČSN EN ISO 4257. **Bez zjištěných závad.**

3. Byla provedena kontrola dodržování zákona č. 505/1990 Sb., v platném znění. Výdejní stojany jsou měřidla proteklého množství kapalin, jedná se o stanovená měřidla ve smyslu ust. § 3 odst. 3) cit. zákona a jako takové podléhají povinnému ověřování s dobou platnosti ověření 2 roky. Kontrolovaný výdejní stojan LPG **byl** v době kontroly řádně úředně ověřen CM 3 16.

Proti tomuto kontrolnímu zjištění má kontrolovaná osoba podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, právo podat výše uvedenému kontrolnímu orgánu písemné a zdůvodněné námítky ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto protokolu.

Přijatá opatření

Nebyla dnešní kontrolou uložena.

Příloha:

1. Inspekční zpráva 3002/2016, Zkušební protokol 96579

Stejnopis protokolu o kontrole bude zaslán DS.

.....
za ČOI - podpisy

21.11.2016
2

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 96579

Zákazník Česká obchodní inspekce ČR
Štěpánská 15, 120 00 Praha 2

Objednávka Číslo zakázky 3002

Číslo vzorku, produkt 96579 **LPG pro pohon**

Specifikace vzorku 324/22/16/V

Množství, typ vzorkovnice

Datum odběru 09.11.2016

Místo odběru vzorku

Vzorek odebral Odebráno pracovníkem SGS

Akreditovaný odběr - postup SOP 98 (ČSN EN ISO 4257) - LPG; CNG

Zkoušky zadal Inspekční orgán

Datum přijetí vzorku 09.11.2016

Datum schválení protokolu 11.11.2016

Protokol vystavil Luboš Chládek

Datum vystavení: 11.11.2016

Schválil:

Luboš Chládek

specialista na klasické metody



Výsledky v tomto zkušebním protokolu se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku v dodaném stavu, pokud není uvedeno jinak. Všechny zkoušky byly provedeny dle poslední revize uvedených zkušebních postupů, pokud není na tomto protokolu označeno jinak. Na níže uvedené výsledky se vztahují údaje o preciznosti měření. Při využívání výsledků zkoušek k porovnávání s požadavky jakékoli specifikace nebo procesu by mělo být přihlédnuto k posledním revizím norem ASTM D-3244, IP 367 a ISO 4259 (ČSN EN ISO 4259). Tento zkušební protokol byl vystaven v souladu se Všeobecnými podmínkami pro poskytování služeb SGS (kopie je k dispozici na vyžádání nebo na webových stránkách společnosti <http://www.sgsgroup.cz/cs-CZ/Terms-and-Conditions.aspx>). Věnujte pozornost sekcím omezení odpovědnosti, odškodnění a jurisdikčních záležitostí. Tento zkušební protokol nesmí být bez písemného souhlasu laboratoře reprodukován jinak než celý. Zkoušky mimo rozsah akreditace jsou identifikovány kódem, který je vysvětlen pod tabulkou výsledků.

Zkušební protokol č. 96579

Kód	Název zkoušky, parametry	Jednotka	Výsledek	Datum	Zkušební postup
11	Síra	mg/kg	6,9	11.11.2016	SOP 101 (ASTM D 6667 - plyny)
11	Oktanové číslo motorovou metodou LPG		92,5	10.11.2016	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
11	Korozivní působení na měď 1hod./40°C LPG	stupeň	třída1	10.11.2016	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)
11	Uhlovodíkové složení LPG			10.11.2016	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
	methan	% m/m	<0,1		
	propan + C2	% m/m	55,6		
	propen	% m/m	1,0		
	butan + C5	% m/m	9,6		
	isobutan	% m/m	19,6		
	buteny	% m/m	14,0		
	dieny	%mol/mol	0,1		
11	Sírovodík kvalitativně		negativní	10.11.2016	SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)
11	Zbytek po odpaření	mg/kg	23	10.11.2016	SOP 119 (ČSN EN 15471)

První číslice kódu označuje, zda byla zkouška provedena v rámci rozsahu akreditace zkušební laboratoře 1152.1: 1...=akreditovaná zkouška; 2...=neakreditovaná zkouška
Druhá číslice kódu označuje místo provedení: ... 1=laboratoř Praha, U Trati 42, Praha 10; ... 2=laboratoř Kolín, Ovčárecká 314, Kolín 5; ... 3=mobilní laboratoř, U Trati 42, Praha 10; ... 9=externí subdodavatel

Poznámka	
----------	--

Zkušební postup	Komentář
SOP 101 (ASTM D 6667 - plyny)	Analyzátor s UV detekcí, rozšířená nejistota výsledku stanovení je $\pm 10\%$ hodnoty výsledku.
SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	Výpočetem z uhlovodíkového složení.
SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	Vizuální zkouška.
SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	Plynová chromatografie, rozšířená nejistota výsledku stanovení je $\pm 0,5\%$ V/V.
SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	Vizuální zkouška.
SOP 119 (ČSN EN 15471)	Rozšířená nejistota $\pm 15\%$ hodnoty výsledku.

Uvedená rozšířená nejistota výsledku stanovení je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota měření byla stanovena v souladu s dokumentem EA-4/02.

Inspekční zpráva:	3002/2016	Laboratorní zkoušky a vyhodnocení jejich výsledků
Předmět inspekce:	LPG pro pohon	(evidenční číslo 96579, Česká obchodní inspekce (324/22/16/M)
způsob a datum odběru vzorku	pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98, 9.11.2016	Vzorek zapečetěn
Zadavatel:		Česká obchodní inspekce ČR, Praha 2 Štěpánská 15

LPG pro pohon ČSN EN 589 +A1 (2012)	Ukazatel jakosti	jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota Vzorek č. 96579 AZL 1152.1 324/22/16/M	Hodnota specifikace při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4259 min. max.	výsledek hodnocení
	Koroze na mědi 1h/40°C	stupeň	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	TŘÍDA1	TŘÍDA1	Vyhovuje
	OČMM LPG		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	92,5	88,8	Vyhovuje
	Síra	mg/kg	SOP 101 (ASTM D 6667 - plyny)	6,9	71	Vyhovuje
	Sirovodík (kvalitativně)		SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	NEGATIVNÍ	NEGATIVNÍ	Vyhovuje
	Uhlovodíkové složení LPG		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)			
	- methan	% m/m		<0,1		Nehodnocen
	- propan + C2	% m/m		55,6		Nehodnocen
	- propen	% m/m		1,0		Nehodnocen
	- butan + C5	% m/m		9,6		Nehodnocen
	- isobutan	% m/m		19,6		Nehodnocen
	- buteny	% m/m		14,0		Nehodnocen
	- dieny	%mol/mol		0,1	1,1	Vyhovuje
	Zbytek po odpaření	mg/kg	SOP 119 (ČSN EN 15471)	23	74	Vyhovuje

Výsledek hodnocení : ve zkoušených ukazatelích vyhovuje **limitním hodnotám ČSN EN 589 +A1 (2012)**

Laboratorní zkoušky byly provedeny v akreditované zkušební laboratoři SGS Czech Republic, s.r.o., Divize paliv a maziv, č. 1152.1, Vzorek odebral pracovník laboratoře SGS Czech Republic, s.r.o., Divize paliv a maziv, č. 1152.1, podle SOP 98 - Odběr vzorků plyných a zkapalněných paliv Inspekční činnost provedena podle §IP 4.1 v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Datum ukončení inspekce a vydání zprávy: 11.11.2016
Inspekční činnost provedl: **Hana Kramolišová**
Zprávu schválil: **Ing. Vladimír Třebický, CSc, vedoucí inspekčního orgánu**



vs. Spil
.....