

Kontrolní zjištění

Ve smyslu předmětu kontroly a zmocňovacího ustanovení, provedli dne 20. 7. 2016 pracovníci České obchodní inspekce, inspektorátu Moravskoslezského a Olomouckého se sídlem v Ostravě pracoviště Olomouc kontrolu dotčené provozovny ve složení:

vedoucí kontrolní skupiny Jan Procházka, člen kontrolní skupiny Ing. Petr Kucharczyk a přizvaná osoba - Petr Chytil (osoba pověřená a odborně způsobilá pro odběr plyných paliv), při které byl odebrán vzorek pohonných hmot:

- zkvapalněný uhlovodíkový plyn (dále jen LPG) č. vzorku 108/31/16/V

O provedeném odběru byl sepsán Úřední záznam (Identifikační kód 311607200039806) a Protokol o odběru vzorků pohonných hmot č. 311607200039806. S uvedenými dokumenty byla kontrolovaná osoba následně seznámena.

Výše uvedený vzorek byl, na základě smlouvy, předán a testován v akreditované laboratoři: Divize paliv a maziv, U Trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice, společnosti SGS Czech Republic, s.r.o., K Hájům 1233/2, 155 00 Praha 5, IČ 48589241, který na základě komplexního vyhodnocení zaprotokoloval výsledky ve Zkušebním protokolu č. 92462 a údaje o výsledcích zaznamenal v Inspekční zprávě č. 1908/2016.

Dle uvedených dokumentů, odebraný vzorek LPG č. vz. 108/31/16/V, splnil požadavky stanovené zvláštními předpisy.

Kontrolou vyznačení informací o ceně prodávaných pohonných hmot, nebyl při kontrole zjištěn rozpor s ustanovením § 12 zákona č. 634/1992 Sb. v platném znění, o ochraně spotřebitele.

Měřidlo používané k prodeji LPG odpovídá schválenému typu a bylo označeno platným úředním ověřením.

Stojan byl označen obchodním názvem prodávaných nebo vydávaných pohonných hmot a číslem příslušné české technické normy, která stanovuje složení a jakost pohonné hmoty, přesně jak stanovuje ustanovení § 5 odst. 9 písm. a) zákona č. 311/2006 Sb. zákon o pohonných hmotách, v platném znění.

Poznámka:

Protokol o kontrole byl sepsán na úřadovně ČOI, pracoviště Olomouc

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

Opatření nebylo uloženo.

Přílohy:

1. Zkušební protokol č. 92462
2. Inspekční zpráva 1908/2016

.....
za ČOI - podpisy

1.8.2016
2

.....
osoba přítomná kontrole - podpis



SGS Czech Republic, s.r.o.
Divize paliv a maziv
U Trati 42, 100 00 Praha 10
Inspekční orgán typu A akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č.4015

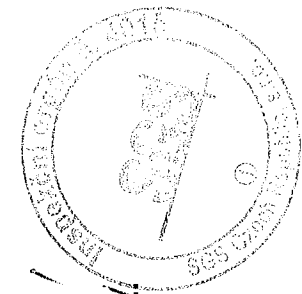
Inspekční zpráva:	1908/2016	Laboratorní zkoušky a vyhodnocení jejich výsledků	
Předmět inspekce:	LPG pro pohon	(evidenční číslo 92462, Česká obchodní inspekce (108/31/16/V)	
způsob a datum odběru vzorku	pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98, 20.7.2016	Vzorek zapečetěn	
Zadavatel:		Česká obchodní inspekce ČR, Praha 2 Štěpánská 15	

LPG pro pohon ČSN EN 589 +A1 (2012)	Ukazatel jakosti	jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota Vzorek č. 92462 AZL 1152.1 108/31/16/V	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
	OCMM LPG		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	91,5	88,8	Vyhovuje
	Síra	mg/kg	SOP 101 (ASTM D 6667 - plyny)	5,3	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		41,9		Nehodnocen
	- propan	% m/m		0,5		Nehodnocen
	- butan + C5	% m/m		25,1		Nehodnocen
	- isobutan	% m/m		17,9		Nehodnocen
	- buteny	% m/m		14,5		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 plynných a zkapalněných paliv
Inspekční činnost provedena podle SIP 4.1 v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Datum ukončení inspekce a vydání zprávy: 22.7.2016
Inspekční činnost provedl: Hana Kramolišová
Zprávu schválil: Ing. Vladimír Třebický, CSc., vedoucí inspekčního orgánu



Dokument je možno bez souhlasu inspekčního orgánu SGS Czech Republic, s.r.o. kopírovat pouze vcelku a vztahuje se pouze na uvedené zkoušené vzorky paliv.
SGS Czech Republic, s.r.o., IČ: 48589241, zapsána v OR MS Praha, odd. C, vl. 18205, dne 8.3.1993

Všechny služby členů skupiny SGS jsou poskytovány v souladu s příslušnými podmínkami pro poskytování služeb SGS, které jsou dostupné na <http://www.sgs.cz/sgs-cz/terms-and-conditions.aspx>.

Zkušební laboratoř č. 1152.1 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci o.p.s. podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 92462

Zákazník	Česká obchodní inspekce ČR Štěpánská 15, 120 00 Praha 2		
Objednávka		Číslo zakázky	3002
Číslo vzorku, produkt	92462	LPG pro pohon	
Specifikace vzorku	108/31/16/V		
Množství, typ vzorkovnice			
Datum odběru	20.07.2016		
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	21.07.2016		
Datum schválení protokolu	22.07.2016		
Protokol vystavil	Luboš Chládek		
Datum vystavení: 22.7.2016	Schválil:	Luboš Chládek specialista na klasické metody	



Výsledky v tomto zkušebním protokolu se vztahují pouze ke zkušebnímu 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.

SGS Czech Republic, s.r.o.

Divize pally a maziv, U Trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice, Česká republika
 fakturační adresa: K Hájkům 1233/2, 155 00 Praha 5, Česká republika
 IČ: 48589241, zapsána v OR MS Praha, odd. C, vl. 18205, dne 8.3.1993
 t +420 274 021 310 f +420 274 817 287 e sgs_czech@sgs.com www.cz.sgs.com

Zkušební protokol č. 92462

Kód	Název zkoušky, parametry	Jednotka	Výsledek	Datum	Zkušební postup
11	Síra	mg/kg	5,3	21.07.2016	SOP 101 (ASTM D 6667 - plyny)
11	Oktanové číslo motorovou metodou LPG		91,5	21.07.2016	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
11	Korozivní působení na měď 1hod./40°C LPG	stupeň	třída1	22.07.2016	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)
11	Uhlovodíkové složení LPG			21.07.2016	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
	methan	% m/m	<0,1		
	propan + C2	% m/m	41,9		
	propen	% m/m	0,5		
	butan + C5	% m/m	25,1		
	isobutan	% m/m	17,9		
	buteny	% m/m	14,5		
	dieny	%mol/mol	<0,1		
11	Sírovodík kvalitativně		negativní	21.07.2016	SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)
11	Zbytek po odpaření	mg/kg	23	22.07.2016	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)	Výpočtem 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.



COI0X00SIJVV

Česká obchodní inspekce
Inspektorát Moravskoslezský a Olomoucký se sídlem v Ostravě, pracoviště Olomouc
Krapkova 3, 779 00 Olomouc

HUNSGAS s.r.o.
k rukám statutárního orgánu
Franzova 830/125
Brno - Maloměřice
614 00

Vaše zn.	SpZn.	Čj.	Vyřizuje/kl.	Olomouc
		ČOI 95924/16/O100	Procházka	1. 8. 2016

Sdělení

Zasíláme Vám Protokol o kontrole vypracovaný na základě výsledku vzorku LPG odebraného dne 20. 7. 2016 ve Vaší provozovně

ČS LPG, Bohuňovice 655, Bohuňovice PSČ: 78314

Na základě skutečnosti, že odebraný vzorek splnil požadavky stanovené zvláštními předpisy, Vám vznikl, ve smyslu ust. § 11 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění, nárok na náhradu ceny vzorku v celkové výši

20,00 Kč

Pokud jste se tohoto nároku nevzdali, proplatíme Vám výše vyčíslenou náhradu na základě Vámi vystavené faktury (daňového dokladu), kterou zašlete neprodleně na adresu **Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2.**

Splatnost vystavené faktury musí být minimálně 21 dnů.

S pozdravem

Jan Procházka
Inspektor oddělení kontroly