



COI0X00YGX8K

Česká obchodní inspekce
Inspektorát Moravskoslezský a Olomoucký
Provozní 5491/1, 722 00 Ostrava - Třebovice

HUNSGAS s.r.o.
K rukám statutárního zástupce
Franzova 125
614 00 Brno

Vaše zn.	SpZn.	Čj.	Vyřizuje/kl.	Ostrava
	ČOI 125009/17/4000	ČOI 127931/17/O100	Bc. Kovařík/16	26.9.2017

Oznámení o provedené kontrole

V souladu s ust. § 12 odst. 3 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění oznamujeme, že pracovníci České obchodní inspekce, inspektorát Moravskoslezský a Olomoucký, provedli kontrolu a protokol o kontrole zasíláme v příloze tohoto dopisu.

Den doručení tohoto oznámení vč. přílohy považujeme za den doručení protokolu o kontrole kontrolované osobě ve smyslu § 12, odst. 3 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění.

Jako kontrolovaná osoba máte ve smyslu § 13 výše citovaného zákona právo podat proti kontrolnímu zjištění uvedenému v protokolu o kontrole písemné a zdůvodněné námítky a to ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne doručení protokolu o kontrole (viz kontrolní zjištění).

Na základě toho, že odebraný vzorek splnil požadavky stanovené jinými právními 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 odebraného vzorku v celkové výši 20,93 Kč.

Pokud jste se nároku na náhradu dle ust. § 11 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (dále jen „kontrolní řád“) nevzdali, proplatíme Vám výše vyčíslenou náhradu na základě Vámi vystavené faktury na sídlo Česká obchodní inspekce, ústřední inspektorát, Štěpánská 15, 120 00 Praha 2 (daňového dokladu), kterou zašlete neprodleně na naši adresu Česká obchodní inspekce, Provozní 5491/1, 722 00 Ostrava – Třebovice (žádáme o uvedení splatnosti 21 dnů a č.j. tohoto sdělení).

S pozdravem


Bc. Marek Kovařík
vedoucí kontrolní skupiny

Příloha:
Protokol o kontrole vč. příloh

Česká obchodní inspekce
Inspektorát Moravskoslezský a Olomoucký
Provozní 5491/1, Ostrava - Třebovice
email: ov_coi@coi.cz, datová schránka: 5c2d2ch,
tel.: +420 554 818 211

Identifikační kód

401709190004506

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: Bruzovská 3204 , Frýdek-Místek - Frýdek, 73801

Datum a čas šetření: 19.9.2017 13:30 - 26.9.2017 10:55

Za kontrolní orgán:

Vedoucí kontrolní skupiny: Bc. Marek Kovařík

číslo průkazu: 0045

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: 19.9.2017

§5 odst. 2 a) zák. o kontrole - Předložení průkazu nebo pověření ke kontrole

Poslední kontrolní úkon: dne: 26.9.2017

Zhodnocení výsledků

.....
za ČOI - podpisy

26.9.2017

1

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

Kontrolní zjištění:

Dne 19.9.2017 byl proveden odběr vzorku pohonné hmoty LPG, o kterém byl sepsán Úřední záznam (identifikační kód 401709190004507).

Stejnopis Úředního záznamu byl ponechán na provozovně. Fotokopie byla zaslána kontrolované osobě dne 20.9.2017 a doručena dne 20.9.2017.

Dle Zkušebního protokolu vydaného 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.: 09881 ze dne 21.9.2017, vzorek LPG splnil požadavky stanovené zvláštními předpisy.

Na základě vyhovujících odebraného vzorku Vám vznikl nárok na náhradu ceny v celkové výši Kč 20,93.

Pokud jste se nároku na náhradu dle ust. § 11 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (dále jen „kontrolní řád“) nevzdali, proplatíte Vám výše vyčíslenou náhradu na základě Vámi vystavené faktury na sídlo Česká obchodní inspekce, ústřední inspektorát, Štěpánská 15, 120 00 Praha 2 (daňového dokladu), kterou zašlete neprodleně na naši adresu Česká obchodní inspekce, Provozní 5491/1, 722 00 Ostrava – Třebovice (žádáme o uvedení splatnosti 21 dnů a č.j. tohoto sdělení).

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

Přijatá opatření:

Neuloženo.

Přílohy:

1. Fotokopie Zkušebního protokolu
2. Fotokopie Inspekční zprávy

.....
za ČOI - podpisy

26.9.2017
2

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

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

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 09881

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

Objednávka Číslo zakázky 5280

Číslo vzorku, produkt 09881 **LPG pro pohon**

Specifikace vzorku 153/40/17/V

Množství, typ vzorkovnice

Datum odběru 19.09.2017

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 20.09.2017

Datum schválení protokolu 21.09.2017

Protokol vystavil Luboš Chládek

Datum vystavení: 21.9.2017

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.

SGS Czech Republic, s.r.o.

Divize paliv a maziv, U Trati 42, 100 00 Praha 10 – Strašnice, Česká republika
fakturační adresa: K Hájům 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. 09881

Kód	Název zkoušky, parametry	Jednotka	Výsledek	Datum	Zkušební postup
11	Síra	mg/kg	10	21.09.2017	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG)
11	Oktanové číslo motorovou metodou LPG		90,7	21.09.2017	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
11	Korozivní působení na měď 1 hod/40 °C LPG			21.09.2017	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)
	Korozivní působení na měď 1hod./40°C LPG	stupeň	třída1		
11	Uhlovodíkové složení LPG			21.09.2017	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
	methan	% m/m	<0,1		
	propan + C2	% m/m	39,2		
	propen	% m/m	0,4		
	butan + C5	% m/m	26,5		
	isobutan	% m/m	15,5		
	buteny	% m/m	18,2		
	dieny	%mol/mol	0,1		
11	Sirovodík kvalitativně		negativní	21.09.2017	SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)
11	Zbytek po odpaření	mg/kg	26	20.09.2017	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 - LPG)	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.



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:	2600/2017	Laboratorní zkoušky a vyhodnocení jejich výsledků	
Předmět inspekce:	LPG pro pohon	(evidenční číslo 09881, Česká obchodní inspekce (153/40/17V)	
způsob a datum odběru vzorku	pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98, 19.9.2017	Vzorek zapečetěn	
Zadavatel:		Česká obchodní inspekce ČR, Praha 2 Štěpánská 15	

LPG pro	Ukazatel jakosti	jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota Vzorek č. 09881 AZL 1152.1 153/40/17V	Hodnota specifikace při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4259 min. max.	výsledek hodnocení
	Koroze na mědi 1 h/40 °C	stupeň	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	TŘÍDA1	TŘÍDA1	Vyhovuje
	OČ MM LPG		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	90,7	88,8	Vyhovuje
	Síra	mg/kg	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG)	10	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		39,2		Nehodnocen
	- propen	% m/m		0,4		Nehodnocen
	- butan + C5	% m/m		26,5		Nehodnocen
	- isobutan	% m/m		15,5		Nehodnocen
	- buteny	% m/m		18,2		Nehodnocen
	- dieny	% mol/mol		0,1	1,1	Vyhovuje
	Zbytek po odpaření	mg/kg	SOP 119 (ČSN EN 15471)	26	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



[Signature]
.....

Datum ukončení inspekce a vydání zprávy: 21.9.2017
Inspekční činnost provedl:
Zprávu schválil:

Hana Kramolišová

Bc. Jan Špinka, 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.sgsgroup.cz/cs-CZ/Terms-and-Conditions.aspx>.