

Česká obchodní inspekce
Inspektorát Jihomoravský a Zlínský
Třída kpt. Jaroše 1924/5, Brno
email: bm_coi@coi.cz, datová schránka:
duydzx4, tel.: +420 545 125 911

Identifikační kód

301705240009630

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: čerpací stanice LPG na ČS SILMET, , NA Křížovatce , Miroslav, 67172

Datum a čas šetření: 24.5.2017 11:05 - 24.7.2017 7:55

Za kontrolní orgán:

Vedoucí kontrolní skupiny: Ing. Vít Kopal
Další členové skupiny: Bc. Jiří Prax

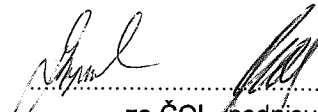
číslo průkazu: 96
číslo průkazu: 8054

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: 24.5.2017
§5 odst. 2 a) zák. o kontrole - Předložení průkazu nebo pověření ke kontrole

Poslední kontrolní úkon: dne: 24.7.2017
Vyhodnocení skutkového stavu


.....
za ČOI - podpisy

24.7.2017
1

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

Kontrolní zjištění

Název / Jméno: HUNSGAS s.r.o.

IČ: 25277715

1. Českou obchodní inspekci, inspektorátem Jihomoravský a Zlínský byla zahájena kontrola dne 24. 5. 2017 na vaší čerpací stanici LPG na ČS SILMET, Na Křižovatce, Miroslav, 671 72 s následným odběrem vzorku pohonné hmoty. O provedených kontrolních úkonech byl sepsán úřední záznam, jehož jedno vyhotovení bylo ponecháno na provozovně a jehož stejnopis tvoří přílohu tohoto Protokolu o kontrole.
2. Seznámení s výsledky laboratorních zkoušek odebraného vzorku pohonné hmoty - LPG. Odebraný vzorek PHM byl předán akreditované laboratoři SGS Czech Republic, s.r.o. Na základě výsledků laboratorních zkoušek odebraného vzorku pohonné hmoty - LPG č. 164/30/17/V, bylo konstatováno, že jmenovaný vzorek je vyhovující.


Číslo vzorku		Číslo zkušebního protokolu	Číslo inspekční zprávy	Výsledek hodnocení pro zkoušené ukazatele
ČOI	ÚPM			
164/30/17/V	05374	05374	1408/2017	vyhovuje ČSN 589 + A1 (2012)

V rámci efektivního a hospodárneho vynakládání prostředků souvisejících s vrácením odebraných vzorků motorových paliv hodnocených jako vyhovující, a dále s přihlédnutím k charakteristice a specifikaci vzorků, nebudou kontrolované osobě vyhovující vzorky vráceny.

Kontrolovaná osoba má podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, **nárok na plnou náhradu vyhovujícího vzorku ve výši 21,27 Kč, cena je včetně DPH a nesmí být zaokrouhlována vzhledem k úhradě převodem** (viz. Protokol o odběru vzorků pohonných hmot).

Požaduje-li kontrolovaná osoba náhradu za odebraný vzorek, zašle do 5 - ti pracovních dnů od obdržení tohoto Protokolu o kontrole - výsledku posouzení vystavený daňový doklad - fakturu, se splatností 21 dnů k rukám ředitele Mgr. Karla Havlíčka, Česká obchodní inspekce, inspektorát Jihomoravský a Zlínský kraj, Třída kpt. Jaroše 1924/5, Brno 602 00. Jako plátce uvede Ústřední inspektorát České obchodní inspekce, Štěpánská 15, 120 00 Praha 2, IČ 00020869. Následně uvedená částka bude proplacena.

Neodešle-li kontrolovaná osoba daňový doklad - fakturu v uvedené lhůtě, má se za to, že kontrolovaná osoba náhradu ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 255/2012Sb., o kontrole nepožaduje.


za ČOI - podpisy

24.7.2017
2

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

V případě, že rozbořem bude zjištěna nevyhovující jakost odebraného vzorku, budou kontrolované osobě v souladu s ustanovením § 11 odst. 3 písm. b) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (dále jen „kontrolní řád“), vyfakturovány náklady spojené s rozbořem vzorku.


Proti tomuto kontrolnímu zjištění má kontrolovaná osoba podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb. právo podat písemné a zdůvodněné námitky ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto protokolu na adresu uvedenou na přední straně tohoto protokolu o kontrole.

Opatření:

Nebylo uloženo

Přílohy:

1. Úřední záznam ze dne 24. 5. 2017 včetně příloh
2. Inspekční zpráva č. 1408/2017 ze dne 26. 5. 2017
3. Zkušební protokol č. 05374 ze dne 26. 5. 2017


.....
za ČOI - podpisy

24.7.2017
3

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

ČESKÁ OBCHODNÍ INSPEKCE

Inspektorát Jihomoravský a Zlínský
Třída kpt. Jaroše 1924/5, Brno

číslo dokladu

301705240009603

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKŮ POHONNÝCH HMOT

podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (dále jen "kontrolní řád"), zákona č. 311/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 133/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Kontrolovaná osoba	<p>HUNSGAS s.r.o. Franzova 125, Brno, 61400 IČO 25277715</p>		Vzorky odebral	Ing. Richard Zela	
	Místo odběru	<p>čerpací stanice LPG na ČS SILMET, Na Křížovatce, Miroslav, 67172</p>		Č. sl. průkazu	
Za účasti	jméno a příjmení	identifikátor (OP, dat. nar. apod.)	funkce	Datum	Čas (od-do)
	Kateřina Nováková	13.11.1987	obsluha ČS	24.5.2017	11:05 - 11:50

Název výrobku		Číslo vzorku	Stoian č.	Norma	
LPG		164/30/17/V	LPG	ČSN EN 589	
Množství	1,53	Výrobce	PROFER PLUS s.r.o.	Datum dodávky	19.5.2017
Jednotka	l	Dovozce	HUNSGAS s.r.o.	Dodací list	628/17A
Cena za jednotku v Kč	13,9	Dodavatel / přepravce	HUNSGAS s.r.o.		
Cena celkem v Kč	21,27				

Název výrobku		Číslo vzorku	Stoian č.	Norma	
Množství		Výrobce		Datum dodávky	
Jednotka		Dovozce		Dodací list	
Cena za jednotku v Kč		Dodavatel / přepravce			
Cena celkem v Kč					

Název výrobku		Číslo vzorku	Stoian č.	Norma	
Množství		Výrobce		Datum dodávky	
Jednotka		Dovozce		Dodací list	
Cena za jednotku v Kč		Dodavatel / přepravce			
Cena celkem v Kč					

Název výrobku		Číslo vzorku	Stoian č.	Norma	
Množství		Výrobce		Datum dodávky	
Jednotka		Dovozce		Dodací list	
Cena za jednotku v Kč		Dodavatel / přepravce			
Cena celkem v Kč					

Vzorkovnice zajištěny bezpečnostním štítkem ČOI
Odběr vzorků byl proveden odborně způsobilou osobou

Podle § 11 odst. 1 kontrolního řádu, kontrolní orgán vrátí odebraný vzorek, je-li to možné. Podle § 11 odst. 2 kontrolního řádu, zaplatí za odebraný vzorek kontrolní orgán osobě, již byl vzorek odebrán, náhradu ve výši ceny, za kterou tato osoba věc v době jejího odebrání běžně na trhu prodává; nelze-li tuto cenu určit, pak náhradu ve výši ceny, za kterou věc pořídila, případně náhradu ve výši účelně vynaložených nákladů. Dle § 11 odst. 3 kontrolního řádu, nárok na náhradu podle § 11 odst. 2 kontrolního řádu, nevzniká pokud byl vzorek vrácen, anebo osoba, již byl vzorek odebrán, jej odmítla převzít zpět, nebo prohlásila, že jeho vrácení nebo náhradu nepožaduje, nebo odebraný vzorek nespĺňuje požadavky stanovené jinými právními předpisy anebo rozhodnutím nebo opatřením příslušného orgánu.

Za kontrolovanou osobu		Jména a podpisy inspektorů a přízvaných osob	
jméno	razítko	Jméno	Podpis
Kateřina Nováková	<p>HUNSGAS s.r.o. PSČ 614 00 Brno, Franzova 125 Čerpací stanice LPG č. 138 671 72 Miroslav DIČ: 0Z25277715</p>	Ing. Vít Kopal Bc. Jiří Prax Ing. Richard Zela	

Inspekční zpráva:	1408/2017	Laboratorní zkoušky a vyhodnocení jejich výsledků	
Předmět inspekce:	LPG pro pohon	(evidenční číslo 05374, Česká obchodní inspekce (164/30/17/V)	
způsob a datum odběru vzorku	pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98	Vzorek zapečetěn	
Zadavatel:		Česká obchodní inspekce ČR, Praha 2 Štěpánská 15	

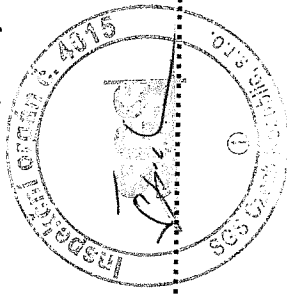
Ukazatel jakosti	jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota Vzorek č. 05374 AZL 1152.1 164/30/17/V	Hodnota specifikace při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4259 min. max.	výsledek hodnocení
Koroze na mědi 1 h/40 °C	stupeň	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	TRÍDA1	TRÍDA1	Vyhovuje
OC MM LPG		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	89,9	88,8	Vyhovuje
Sira	mg/kg	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG)	3,0	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		39,0		Nehodnocen
- propen	% m/m		9,5		Nehodnocen
- butan + C5	% m/m		9,3		Nehodnocen
- isobutan	% m/m		16,4		Nehodnocen
- buteny	% m/m		25,6		Nehodnocen
- dieny	%mol/mol		0,1	1,1	Vyhovuje
Zbytek po odpaření	mg/kg	SOP 119 (ČSN EN 15471)	27	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 SIP 4.1 v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020:2012

Datum ukončení inspekce a vydání zprávy: 26.5.2017
Inspekční činnost provedl: Vladimír Třebický
Zprávu schválil: Bc. Jan Špinka, vedoucí inspekčního orgánu



ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 05374

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

Objednávka Číslo zakázky 5280

Číslo vzorku, produkt 05374 **LPG pro pohon**

Specifikace vzorku 164/30/17/V

Množství, typ vzorkovnice

Datum odběru 24.05.2017

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 24.05.2017

Datum schválení protokolu 26.05.2017

Protokol vystavil Luboš Chládek

Datum vystavení: 26.5.2017

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.

Zkušební protokol č. 05374

Kód	Název zkoušky, parametry	Jednotka	Výsledek	Datum	Zkušební postup
11	Síra	mg/kg	3,0	25.05.2017	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG)
11	Oktanové číslo motorovou metodou LPG		89,9	25.05.2017	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
11	Korozivní působení na měď 1 hod/40 °C LPG			26.05.2017	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)
	Korozivní působení na měď 1hod./40°C LPG	stupeň	třída1		
11	Uhlovodíkové složení LPG			25.05.2017	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
	methan	% m/m	<0,1		
	propan + C2	% m/m	39,0		
	propen	% m/m	9,5		
	butan + C5	% m/m	9,3		
	isobutan	% m/m	16,4		
	buteny	% m/m	25,6		
	dieny	%mol/mol	0,1		
11	Sírovodík kvalitativně		negativní	25.05.2017	SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)
11	Zbytek po odpaření	mg/kg	27	26.05.2017	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, Ovcárecká 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.