

41804

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**

301708090009660

## 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 na ČS PETRA PLUS, Solná cesta 395, Uherské Hradiště, 68601

Datum a čas šetření: 9.8.2017 11:45 - 13.9.2017 9:40

### Za kontrolní orgán:

Vedoucí kontrolní skupiny: Ing. Vít Kopal

číslo průkazu: 96

Další členové skupiny: Ing Rostislav Beer

číslo průkazu: 90

### Předmět kontroly a zmocňovací ustanovení:

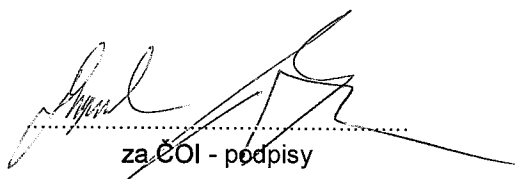
Zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách, pravomoc dle § 7 odst. 2 písm. a), písm. b) a písm. c),  
Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, pravomoc dle § 23 odst. 1, odst. 12, odst. 13 a odst. 14,  
Zákon č. 64/1986 Sb., o ČOI, pravomoc dle § 2 odst. 2 písm. a), písm. b), písm. c), § 3 písm.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

**První kontrolní úkon:** dne: 9.8.2017

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

**Poslední kontrolní úkon:** dne: 13.9.2017

Vyhodnocení skutkového stavu



za ČOI - podpisy

13.9.2017

1

.....  
osoba přítomná kontrole - podpis

## Kontrolní zjištění

Název / Jméno: HUNSGAS s.r.o.

IČ: 25277715

1. Českou obchodní inspekcí, inspektorátem Jihomoravský a Zlínský byla zahájena kontrola dne 9. 8. 2017 na vaší čerpací stanici LPG na ČS PETRA PLUS, Solná cesta 395, Uherské Hradiště, PSČ 686 01, 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. 248/30/17/V, bylo konstatováno, že jmenovaný vzorek je vyhovující.

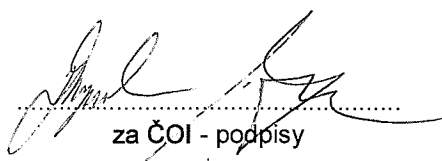
Číslo vzorku		Číslo zkušebního protokolu	Číslo inspekční zprávy	Výsledek hodnocení pro zkoušené ukazatele
ČOI	ÚPM			
248/30/17/V	08262	08262	2148/2017	vyhovuje ČSN 589 + A1 (2012)

V rámci efektivního a hospodárného 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 21,11 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 na adresu: 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

13.9.2017  
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.

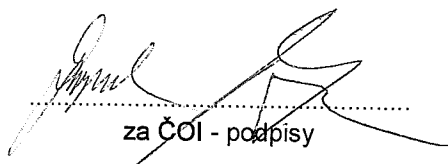
Proti tomuto kontrolnímu zjištění má kontrolovaná osoba podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb. právo podat písemné a zdůvodněné námitky ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto protokolu na adresu uvedenou na přední straně tohoto protokolu o kontrole.

### **Opatření:**

**Nebylo uloženo**

### **Přílohy:**

1. Úřední záznam ze dne 9. 8. 2017 včetně příloh
2. Inspekční zpráva č. 2148/2017 ze dne 11.8 2017
3. Zkušební protokol č. 08262 ze dne 11. 8. 2017

  
.....  
za ČOI - podpisy

13.9.2017  
3

.....  
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

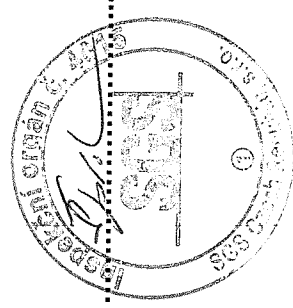
<b>Inspekční zpráva:</b>	<b>2148/2017</b>	<b>Laboratorní zkoušky a vyhodnocení jejich výsledků</b>	
<b>Předmět inspekce:</b>	<b>LPG pro pohon</b>	<b>( evidenční číslo 08262, Česká obchodní inspekce (248/30/17/V)</b>	
<b>způsob a datum odběru vzorku</b>	pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98	<b>Vzorek zapečetěn</b>	
<b>Zadavatel:</b>		<b>Česká obchodní inspekce ČR, Praha 2 Štěpánská 15</b>	

LPG pro pohon ČSN EN 589 +A1 (2012)	Ukazatel jakosti	jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota Vzorek č. 08262 AZL 1152.1 248/30/17/V	Hodnota specifikace při zahmutí 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)	91,6	88,8	Vyhovuje
Síra		mg/kg	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG)	15	71	Vyhovuje
Sirovodík (kvalitativně)			SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	NEGATIVNI	NEGATIVNI	Vyhovuje
Uhlovodíkové složení LPG			SOP 99 (ČSN EN 589; ČSN EN 27941)			
- methan		% m/m		<0,1		Nehodnocen
- propan + C2		% m/m		53,3		Nehodnocen
- propan		% m/m		0,6		Nehodnocen
- butan + C5		% m/m		9,0		Nehodnocen
- isobutan		% m/m		17,3		Nehodnocen
- buteny		% m/m		19,6		Nehodnocen
- dieny		%mol/mol		0,1	1,1	Vyhovuje
Zbytek po odpaření		mg/kg	SOP 119 (ČSN EN 15471)	22	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: 11.8.2017**  
**Inspekční činnost provedl:** Vladimír Třebický  
**Zprávu schválil:** Bc. Jan Špinka, vedoucí inspekčního orgánu



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

# ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 08262

<b>Zákazník</b>	<b>Česká obchodní inspekce ČR</b> <b>Štěpánská 15, 120 00 Praha 2</b>		
<b>Objednávka</b>		<b>Číslo zakázky</b>	5280
<b>Číslo vzorku, produkt</b>	08262	<b>LPG pro pohon</b>	
<b>Specifikace vzorku</b>	<b>248/30/17/V</b>		
<b>Množství, typ vzorkovnice</b>			
<b>Datum odběru</b>	09.08.2017		
<b>Místo odběru vzorku</b>			
<b>Vzorek odebral</b>			
<b>Akreditovaný odběr - postup</b>	SOP 98 (ČSN EN ISO 4257) - LPG; CNG		
<b>Zkoušky zadal</b>	Inspekční orgán		
<b>Datum přijetí vzorku</b>	10.08.2017		
<b>Datum schválení protokolu</b>	11.08.2017		
<b>Protokol vystavil</b>	Pavel Jiřík		
<b>Datum vystavení: 11.8.2017</b>	<b>Schválil:</b>	Pavel Jiřík zástupce vedoucího zkušební laboratoře	



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 vysvětlěn pod tabulkou výsledků.

## Zkušební protokol č. 08262

Kód	Název zkoušky, parametry	Jednotka	Výsledek	Datum	Zkušební postup
11	Síra	mg/kg	15	11.08.2017	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG)
11	Oktanové číslo motorovou metodou LPG		91,6	10.08.2017	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
11	Korozivní působení na měď 1 hod/40 °C LPG			11.08.2017	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)
	Korozivní působení na měď 1hod./40°C LPG	stupeň	třída1		
11	Uhlovodíkové složení LPG			10.08.2017	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
	methan	% m/m	<0,1		
	propan + C2	% m/m	53,3		
	propen	% m/m	0,6		
	butan + C5	% m/m	9,0		
	isobutan	% m/m	17,3		
	buteny	% m/m	19,6		
	dieny	%mol/mol	0,1		
11	Sirovodík kvalitativně		negativní	10.08.2017	SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)
11	Zbytek po odpaření	mg/kg	22	11.08.2017	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)	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.