

Česká obchodní inspekce  
Inspektorát Středočeský a Hl.m.Praha  
Štěpánská 567/15, Praha 2  
email: praha@coi.cz, datová schránka: p2fdz5j,  
tel.: +420 296 366 207

**Identifikační kód**

101810110011301

č.j. 001 181305/18/1000

## 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.  
IČO: 25277715  
Sídlo: Franzova 125, Brno, 61400  
Název dotčené provozovny, adresa: ČS LPG 151, Čsl. Armády 523, Jílové u Prahy, 25401

Datum a čas šetření: 11.10.2018 10:45 - 11.10.2018 11:00

**Za kontrolní orgán:**

Vedoucí kontrolní skupiny: Luděk Veselý

číslo průkazu: 000113

**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

**První kontrolní úkon:** dne: 11. 10. 2018

§5 odst. 2 c) zák. o kontrole - Kontrolní úkon bezprostředně předcházející předložení průkazu

kontrolní nákup

**Poslední kontrolní úkon:** dne: 11. 10. 2018

zhodnocení skutkového stavu

  
.....  
za ČOI - podpisy

11.10.2018  
1

.....  
osoba přítomná kontrole - podpis

## Kontrolní zjištění

### Vzorkování pohonných hmot – zhodnocení kontrolního zjištění

a) dne 10. 9. 2018 byla provedena kontrola, o které byl v místě kontroly sepsán Úřední záznam; Úřední záznam byl kontrolované osobě doručen do datové schránky anebo prostřednictvím držitele poštovní licence

b) v rámci kontroly byl, za účelem posouzení jakosti pohonných hmot, odebrán vzorek pohonné hmoty:

číslo **271/ 10 / 18/ V**

zkapalněný ropný plyn (LPG)

c) odebrané vzorky pohonných hmot splnily, ve sledovaných ukazatelích, požadavky stanovené ČSN EN 589+A1 (2012); výsledky laboratorního posouzení jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí tohoto protokolu o kontrole

d) podle ust. § 11 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) v platném znění vznikl kontrolované osobě nárok na náhradu ceny odebraného vzorku pohonné hmoty v níže uvedené výši:

Kč **26,00**

zkapalněný ropný plyn (LPG)

**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 námitky ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto protokolu.**

### Přijatá opatření

Nebylo uloženo

---

### Přílohy:

1. příloha Hunsgas Jílové

  
.....  
za ČO - podpisy

11.10.2018  
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 č. 2363/2018

## Laboratorní zkušiky a vyhodnocení jejich výsledků

Zakazník:	Česká obchodní inspekce ČR, Praha 2 Štěpánská 15	Číslo zakázky:	5280
Vzorek číslo:	24913	Způsob a datum odběru vzorku:	Pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98, 10.09.2018
Předmět inspekce:	LPG pro pohon	Zabezpečení vzorku:	Vzorek zapečetěn
Specifikace:	271/10/18N		

LPG pro pohon ČSN EN 589 +A1 (2012)	Ukazatel jakosti	Jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota AZL 1152.1 vzorek č. 24913		Hodnota specifikace při zahřnutí nejistoty měření dle ČSN ISO 4259		Výsledek hodnocení
				TRIDA1	min.	max.	TRIDA1	
	Koroze na mědi 1 h/40 °C	stupeň	SOP 96 (ČSN EN ISO 6251) SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	TRIDA1				Vyhovuje
	OC MM LPG	mg/kg	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG) SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	92,6		88,8	71	Vyhovuje
	Síra	mg/kg	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	<3,0				Vyhovuje
	Sírovodíkové složení LPG	% m/m	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	NEGATIVNI				Vyhovuje
	- methan	% m/m		<0,1				Nehodnocen
	- propan + C2	% m/m		57,4				Nehodnocen
	- propan	% m/m		0,6				Nehodnocen
	- butan + C5	% m/m		6,4				Nehodnocen
	- isobutan	% m/m		20,2				Nehodnocen
	- buteny	% m/m		15,3				Nehodnocen
	- dieny	%mol/mol		0,1				Nehodnocen
	Zbytek po odpaření	mg/kg	SOP 119 (ČSN EN 15471)	20			1,1	Vyhovuje
							74	Vyhovuje

## Výsledek hodnocení: Ve zkoušených ukazatelích VYHOVUJE limitním hodnotám ČSN EN 589 +A1 (2012)

Laboratorní zkušiky 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 (vyhodnocení výsledků) provedena podle SLP 4.1 v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020:2012.

Datum ukončení inspekce a vydání zprávy: 12.9.2018

Inspekční činnost provedl: Kateřina Libalová

Inspekční zprávu schválil: 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, vI. 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.ssgsgroup.cz/cs-CZ/T-erns-and-Conditions.aspx>.