



COIX0101BS0

Česká obchodní inspekce

Inspektorát Královéhradecký a Pardubický
Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové

HUNSGAS s. r. o.

Franzova 125
614 00
Brno

SpZn.	Čj.	Vyřizuje/kl.	Hradec Králové
7841/18/O100	ČOI 11867/18/2700	Cohorna/177	2018 – 01 - 24

Oznámení o zahájení kontroly

V souladu s ustanovením § 5 odst. 3 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) v platném znění Vás tímto, jako kontrolovanou osobu, informujeme o zahájení kontroly.

Stejnopis úředního záznamu, sepsaného při kontrole dne 16. 01. 2018 v provozovně
Čerpací stanice LPG HUNSGAS, Tyršova 778, Chrast, Vám zasíláme v příloze tohoto oznámení.

Seznam kontrolujících: 1) jméno, příjmení, č. sl. průkazu Aleš Cohorna 5055
2) jméno, příjmení, č. sl. průkazu Bc. Zdeněk Novák 5045

S pozdravem

Aleš Cohorna
vedoucí kontrolní skupiny


Česká obchodní inspekce
Inspektorát Královéhradecký a Pardubický
Jižní 870/2
500 03 Hradec Králové



Příloha:

Úřední záznam vč. přílohy
(celkem 3 listy)

Telefon: (+420) 495 057 170 E-mail: hk_coi@coi.cz ID datové schránky: 43pdzwa

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

Laboratorní zkoušky a vyhodnocení jejich výsledků

Základník:	Česká obchodní inspekce ČR, Praha 2 Štěpánská 15	Číslo zakázky:	5280
Vzorek číslo:	15631	Způsob a datum odběru vzorku:	Pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98, 16.01.2018
Předimát inspekce:	LPG pro pohon	Zabezpečení vzorku:	Vzorek zapečetěn
Specifikace:	17/27/18/V		

Ukazatel jakosti	Jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota AZL 1152.1 vzorek č. 15631	Hodnota specifikace při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN ISO 4259 min. max. TRIDA1	Výsledek hodnocení
Koroze na mědi 1 h/40 °C	stupeň	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	TRIDA1	88,8	Vyhovuje
OC MM LPG		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	92,6		Vyhovuje
Síra	mg/kg	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG)	6,9	71	Vyhovuje
Sirovodík (kvalitativně)		SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	NEGATIVNI	NEGATIVNI	Vyhovuje
Uhlíkovodíkové složení LPG		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)			Nehodnocen
- methan	% m/m		<0,1		Nehodnocen
- propan + C2	% m/m		58,0		Nehodnocen
- propan	% m/m		1,2		Nehodnocen
- butan + C5	% m/m		8,1		Nehodnocen
- isobutan	% m/m		18,6		Nehodnocen
- buteny	% m/m		14,0		Nehodnocen
- dieny	% mol/mol		0,1		Vyhovuje
Zbytek po odpaření	mg/kg	SOP 119 (ČSN EN 15471)	22		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 (vyhodnocení výsledků) provedena podle SIP 4.1 v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17020:2012.

Datum ukončení inspekce a vydání zprávy: 18.1.2018

Inspekční činnost provedli: Hana Kramolišová *K.K.*

Inspekční zprávu schválil: Bc. Jan Špinka, vedoucí inspekčního orgánu

