

Česká obchodní inspekce
Inspektorát Jihomoravský a Zlínský
Třída kpt. Jaroše 1924/5, Brno
email: bm_coi@coi.cz, datová schránka:
duydx4, tel.: +420 545 125 911

Identifikační kód

301801240009650

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: na ČS Shell 8550, Meziříčská 4, Bystřice pod Hostýnem, 76861

Datum a čas šetření: 24.1.2018 12:45 - 1.2.2018 13:45

Za kontrolní orgán:

Vedoucí kontrolní skupiny: Ing. Vít Kopal

číslo průkazu: 000096

Další členové skupiny: Ing. Rostislav Beer

číslo průkazu: 000090

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: 24.1.2018

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

Poslední kontrolní úkon: dne: 1.2.2018

Vyhodnocení skutkového stavu


za ČOI - podpisy

1.2.2018

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. 1. 2018 na vaší čerpací stanici LPG na ČS Shell č.8550, Meziříčská 4, Bystřice pod Hostýnem, PSČ 768 61, 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. 32/30/18/V, bylo konstatováno, že jmenovaný vzorek je vyhovující.

Číslo vzorku		Číslo zkušebního protokolu	Číslo inspekční zprávy	Výsledek hodnocení pro zkoušené ukazatele
ČOI	SGS			
32/30/18/V	15930	15930	195/2018	vyhovuje ČSN 589 + A1 (2012)

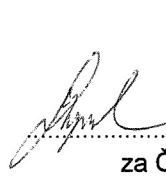
V rámci efektivního a hospodárného vynakládání prostředků souvisejících s vrácením odebraných vzorků motorových paliv hodnocených jako vyhovující, a dále s přihlédnutím k charakteristice a specifikaci vzorků, nebudou kontrolované osobě vyhovující vzorky vráceny.

Kontrolovaná osoba má podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, **nárok na plnou náhradu vyhovujícího vzorku ve výši 23,96 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

1.2.2018
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.

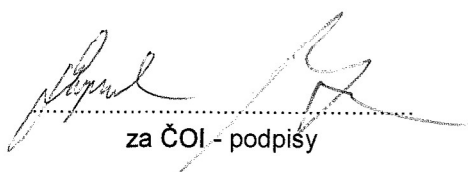
Proti tomuto kontrolnímu zjištění má kontrolovaná osoba podle § 13 zákona č. 255/2012 Sb. právo podat písemné a zdůvodněné námitky ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto protokolu na adresu uvedenou na přední straně tohoto protokolu o kontrole.

Opatření:

Nebylo uloženo

Přílohy:

1. Úřední záznam ze dne 24.1.2018 včetně příloh
2. Inspekční zpráva č. 195/2018 ze dne 26.1.2018
3. Zkušební protokol č. 15930 ze dne 25.1.2018


za ČOI - podpisy

1.2.2018
3

.....
osoba přítomná kontrole - podpis



Inspekční zpráva č. 195/2018

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

Zákazník:	Česká obchodní inspekce ČR, Praha 2 Štěpánská 15	Číslo zakázky:	5280
Vzorek číslo:	15930	Způsob a datum odběru vzorku:	Pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98, 24.01.2018
Předmět inspekce:	LPG pro pohon	Zabepečení vzorku:	Vzorek zapečetěn
Specifikace:	32/30/18N		

LPG pro pohon ČSN EN 589 +A1 (2012)	Ukazatel jakosti	Jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota AZL 1152.1 vzorek č. 15930	Hodnota specifikace při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN ISO 4259 min. max.	Výsledek hodnocení
	Koroze na mědi 1 h/40 °C	stupeň	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	TRIDA1	TRIDA1	Vyhovuje
	OC MM LPG		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	93,8	88,8	Vyhovuje
	Síra	mg/kg	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG)	13	71	Vyhovuje
	Sírovodík (kvalitativně)		SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	NEGATIVNI	NEGATIVNI	Vyhovuje
	Uhlíkové složení LPG		SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)			
	- methan	% m/m		<0,1		Nehodnocen
	- propan + C2	% m/m		51,5		Nehodnocen
	- propen	% m/m		0,1		Nehodnocen
	- butan + C5	% m/m		30,4		Nehodnocen
	- isobutan	% m/m		17,9		Nehodnocen
	- buteny	% m/m		0,1		Nehodnocen
	- dieny	% m/m		<0,1	1,1	Vyhovuje
	Zbytek po odpaření	mg/kg	SOP 119 (ČSN EN 15471)	24	74	Vyhovuje

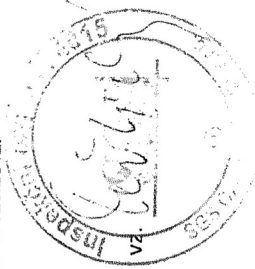
Výsledek hodnocení: Ve zkoušených ukazatelích VYHOVUJE limitním hodnotám ČSN EN 589 +A1 (2012)

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

Datum ukončení inspekce a vydání zprávy: 26.1.2018

Inspekční činnost provedl: Hana Kramolišová

Inspekční 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. 15930

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

Objednávka Číslo zakázky 5280

Číslo vzorku, produkt 15930 LPG pro pohon

Specifikace vzorku 32/30/18/V

Množství, typ vzorkovnice

Datum odběru 24.01.2018

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 24.01.2018

Datum schválení protokolu 26.01.2018

Protokol vystavil Luboš Chládek

Datum vystavení: 26.1.2018

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. 15930

Kód	Název zkoušky, parametry	Jednotka	Výsledek	Datum	Zkušební postup
11	Síra	mg/kg	13	25.01.2018	SOP 101 (ASTM D 6667 - LPG)
11	Oktanové číslo motorovou metodou LPG		93,8	25.01.2018	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
11	Korozivní působení na měď 1 hod/40 °C LPG			26.01.2018	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)
	Korozivní působení na měď 1hod./40°C LPG	stupeň	třída1		
11	Uhlovodíkové složení LPG			25.01.2018	SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)
	methan	% m/m	<0,1		
	propan + C2	% m/m	51,5		
	propen	% m/m	0,1		
	butan + C5	% m/m	30,4		
	isobutan	% m/m	17,9		
	buteny	% m/m	0,1		
	dieny	%mol/mol	<0,1		
11	Sirovodík kvalitativně		negativní	25.01.2018	SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)
11	Zbytek po odpaření	mg/kg	24	26.01.2018	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)	Analýzátor s UV detekcí, rozšířená nejistota výsledku stanovení je $\pm 10\%$ hodnoty výsledku.
SOP 99 (ČSN EN 589, ČSN EN 27941)	Výpočet 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.