

Česká obchodní inspekce
Inspektorát Olomoucký a Moravskoslezský
Provozní 5491/1, Ostrava - Třebovice
email: ostrava@coi.cz, datová schránka:
5c2d2ch, tel.: +420 554 818 211

Identifikační kód

402306210004515

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: PRIMAGAS s.r.o.

IČO: 47118008

Sídlo: Na Pankráci 30 , Praha 4, 14000

Název dotčené provozovny, adresa: odštěpný závod - plnárna, Dělnická , Horní Suchá, 73535

Datum a čas šetření: 21.6.2023 12:30 - 28.6.2023 10:00

Za kontrolní orgán:

Vedoucí kontrolní skupiny: Bc. Marek Kovařík

číslo průkazu: 000045

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

První kontrolní úkon: dne: 21.06.2023

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

Poslední kontrolní úkon: dne: 28.06.2023

Zhodnocení výsledků

.....
za ČOI - podpisy

28.06.2023

1

.....
osoba přítomná kontrole - podpis

Kontrolní zjištění

Dne 21.6.2023 byl proveden odběr vzorku plynné pohonné hmoty, o kterém byl sepsán Úřední záznam (identifikační kód 402306210004505).

Stejnopis Úředního záznamu byl ponechán na provozovně. Fotokopie byla zaslána kontrolované společnosti dne 22.6.2023 a doručena dne 22.6.2023.

Dle Zkušebního protokolu vydaného SGS Czech Republic, s.r.o., Divize paliv a maziv, Inspekční orgán typu A akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod č. 4015, U Trati 42, 100 00 Praha 10 - Strašnice, ze dne 23.6.2023, vzorek splnil požadavky stanovené zvláštními předpisy.

Na základě vyhovujícího odebraného vzorku Vám vznikl nárok na náhradu ceny v celkové výši 22,79 Kč, a to:

LPG	1,55 litrů	22,79 Kč
-----	------------	----------

Pokud jste se nároku na náhradu dle ust. § 11 odst. 2 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (dále jen „kontrolní řád“) nevzdali, proplatíme Vám výše vyčíslenou náhradu na základě Vámi vystavené faktury na sídlo Česká obchodní inspekce, ústřední inspektorát, Štěpánská 44, 120 00 Praha 2 (daňového dokladu), kterou zašlete neprodleně na naši adresu Česká obchodní inspekce, Provozní 5491/1, 722 00 Ostrava – Třebovice (žádáme o uvedení splatnosti 21 dnů a č.j. tohoto sdělení).

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

Neuloženo.

Přílohy:

1. Fotokopie Zkušebního protokolu
2. Fotokopie Inspekční zprávy

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 88943

Zákazník#	Česká obchodní inspekce		
	Štěpánská 796/44, 110 00 Praha 1		
Číslo vzorku	88943	Číslo zakázky	6950
Produkt#	LPG pro pohon		
Specifikace vzorku#	089/40/23/V		
Množství vzorku	0,4 + 0,4 retenční litr		
Datum odběru[§]	21.06.2023		
Místo odběru vzorku[§]	-		
Vzorek odebral	Odebráno pracovníkem SGS		
Odběr v rozsahu akreditace - postup	SOP 98 (ČSN 65 6501) - LPG		
Zkoušky zadal	Inspekční orgán		
Datum přijetí vzorku	21.06.2023		
Datum schválení protokolu	23.06.2023		
Protokol vystavil	Pavel Jiřík		
Datum vystavení: 23.06.2023	Schválil:	Pavel Jiřík specialista na klasické metody	



Výsledky v tomto zkušebním protokolu se vztahují pouze ke zkoušenému vzorku. Pokud laboratoř není odpovědná za odběr vzorků, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. 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, ČSN EN ISO 4259-1 a ČSN EN ISO 4259-2. 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.

Informace označené symbolem „#“ jsou poskytnuty zákazníkem a zkušební laboratoř č. 1152.1 za ně nenese odpovědnost. Pokud odběr vzorku neprovádí pracovník SGS, jsou informace označené symbolem „§“ poskytnuty zákazníkem a zkušební laboratoř č. 1152.1 za ně nenese odpovědnost.

Zkušební protokol č. 88943

Kód	Název zkoušky nebo parametru	Jednotka	Výsledek	Datum provedení zkoušky	Zkušební postup
11	Oktanové číslo motorovou metodou LPG		93,8	22.06.2023	SOP 99 - METODA A (ČSN EN 27941, ČSN EN 589)
11	Korozivní působení na měď 1 hod/40 °C LPG	stupeň	třída1	22.06.2023	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)
11	Uhlovodíkové složení LPG			22.06.2023	SOP 99 - METODA A (ČSN EN 27941)
	methan	% m/m	<0,1		
	propan + C2	% m/m	39,9		
	propen	% m/m	1,8		
	butan + C5	% m/m	14,8		
	isobutan	% m/m	37,1		
	buteny	% m/m	6,3		
	dieny	% m/m	<0,1		
11	Sirovodík kvalitativně		negativní	22.06.2023	SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)
11	Zbytek po odpaření	mg/kg	20	23.06.2023	SOP 119 (ČSN EN 15471)
11	Propan	% m/m	39,8	22.06.2023	SOP 99 - METODA A (ČSN EN 27941)
11	Síra	mg/kg	13,5	22.06.2023	SOP 101 - METODA C (ČSN EN 17178)

První číslice kódu označuje, zda byla zkouška provedena v rámci rozsahu akreditace zkušební laboratoře 1152.1: 1...= zkouška v rozsahu akreditace; 2...= zkouška mimo rozsah akreditace. Druhá číslice kódu označuje místo provedení: ... 1=laboratoř Praha, U Trati 42, Praha 10; ...2=laboratoř Kolín, Ovčárecká 314, Kolín 5; ...1*=mimo stálé prostory laboratoře; ...9=externí subdodavatel

(f) – zkušební postup změněn v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poznámky a odchylky	
---------------------	--

Zkušební postup	Komentář
SOP 99 - METODA A (ČSN EN 27941, ČSN EN 589)	Výpočetem z uhlovodíkového složení.
SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	Vizuální zkouška.
SOP 99 - METODA A (ČSN EN 27941)	Plynová chromatografie, rozšířená nejistota výsledku stanovení je 3,9 % hodnoty výsledku.
SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	Vizuální zkouška.
SOP 119 (ČSN EN 15471)	Rozšířená nejistota stanovení je 15 % hodnoty výsledku.
SOP 99 - METODA A (ČSN EN 27941)	Plynová chromatografie, rozšířená nejistota výsledku stanovení je 0,8 % m/m.
SOP 101 - METODA C (ČSN EN 17178)	Analyzátor s UV detekcí, rozšířená nejistota výsledku stanovení je 3 % 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 %.

-KONEC ZKUŠEBNÍHO PROTOKOLU-

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.
Vstupující dokument nebyl podepsán.

Typ vstupního dokumentu: .PDF

Otisk souboru: A1B1AC55E5C9BCA70CC0003AABF6DB81D12E6DF4A077037438592261246A4895

Použitý algoritmus: SHA256_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

ČR - Česká obchodní inspekce, Štěpánská 796/44, 11000 Praha 1

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

26.6.2023

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Fanta Aleš

Laboratorní zkoušky a vyhodnocení jejich výsledků			
Zákazník:	Česká obchodní inspekce, Praha 1 Štěpánská 796/44	Číslo zakázky:	6950
Vzorek číslo:	88943	Způsob a datum odběru vzorku:	Pracovník SGS Czech Republic, s.r.o. podle SOP 98, 21.06.2023
Předmět inspekce:	LPG pro pohon	Zabezpečení vzorku:	Vzorek zapečetěn
Specifikace:	089/40/23/V		

LPG pro pohon ČSN EN 589+A1:2022	Ukazatel jakosti	Jednotka	Zkušební metoda	Zjištěná hodnota AZL 1152.1 vzorek č. 88943	Hodnota specifikace při zahrnutí nejistoty měření dle ČSN EN ISO 4259-1 a ČSN EN ISO 4259-2		Výsledek hodnocení
					min.	max.	
	Koroze na mědi 1 h/40 °C	stupeň	SOP 95 (ČSN EN ISO 6251)	TŘÍDA1		TŘÍDA1	Vyhovuje
	OČ MM LPG		SOP 99 - METODA A (ČSN EN 27941, ČSN EN 589)	93,8	89,0		Vyhovuje
	Propan	% m/m	SOP 99 - METODA A (ČSN EN 27941)	39,8	18,8		Vyhovuje
	Síra	mg/kg	SOP 101 - METODA C (ČSN EN 17178)	13,5		31,1	Vyhovuje
	Sirovodík (kvalitativně)		SOP 107 (ČSN EN ISO 8819)	NEGATIVNÍ		NEGATIVNÍ	Vyhovuje
	Uhlovodíkové složení LPG		SOP 99 - METODA A (ČSN EN 27941)				
	- methan	% m/m		<0,1			Nehodnocen
	- propan + C2	% m/m		39,9			Nehodnocen
	- propen	% m/m		1,8			Nehodnocen
	- butan + C5	% m/m		14,8			Nehodnocen
	- isobutan	% m/m		37,1			Nehodnocen
	- buteny	% m/m		6,3			Nehodnocen
	- dieny	% m/m		<0,1		1,6	Vyhovuje
	Zbytek po odpaření	mg/kg	SOP 119 (ČSN EN 15471)	20		74	Vyhovuje

Výsledek hodnocení: Ve zkoušených ukazatelích **VYHOVUJE** limitním hodnotám ČSN EN 589+A1:2022

Laboratorní zkoušky byly provedeny v akreditované zkušební laboratoři SGS Czech Republic, s.r.o., Natural Resources, č. 1152.1.

- Vzorek odebral pracovník laboratoře SGS Czech Republic, s.r.o., Natural Resources, 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.

Inspekční postup SIP 4 byl změněn dne 1.6.2023 v rámci flexibilního rozsahu akreditace.

Datum ukončení inspekce a vydání zprávy: 23.06.2023

Inspekční činnost provedl: Ján Monček

Inspekční zprávu schválil: Mgr. Karel Marschner, Ph.D., vedoucí inspekčního orgánu



Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.
Vstupující dokument nebyl podepsán.

Typ vstupního dokumentu: .PDF

Otisk souboru: C8165CA4D33DAF5032134983536819D752982F9F024112A64ECE5D4FA43F20DC

Použitý algoritmus: SHA256_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

ČR - Česká obchodní inspekce, Štěpánská 796/44, 11000 Praha 1

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

26.6.2023

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Fanta Aleš