

3292

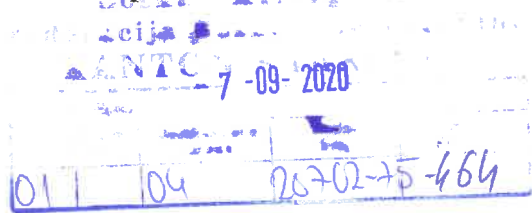
Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
KANTON SARAJEVO
Kantonalna uprava za inspekcijske
poslove



Босна и Херцеговина
Федерација Босне и Херцеговине
КАНТОН САРАЈЕВО
Кантонална управа за инспекцијске
послове

Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Cantonal Administration for Inspection Issues



Broj: 14-02-04-03015/20
Sarajevo, Septembar 03. 2020. godine

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
SARAJEVO
(Na pažnju, predsjedavajućeg, Mirze Čelika)

Predmet: *Odgovor na zastupničku inicijativu broj: 01-04-20702-75/20 od 22.06.2020. godine postavljenu od strane zastupnice Neire Dizdarević - dostavlja se;*

Kantonalna uprava za inspekcijske poslove Kantona Sarajevo, dana 08.07.2020.godine zaprimila je zastupničku inicijativu postavljenu od strane zastupnice Neire Dizdarević na 26. Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 16.06.2020.godine u okviru tačke Dnevnog reda "Poslanička /zastupnička pitanja, inicijative i odgovori, a u skladu sa Poslovníkom Skupštine Kantona Sarajevo koje glasi:

" Molim da provedete inspekcijski nadzor nad javnim organom Služba za zajedničke poslove BiH-ZGRADA PARLAMENTA BIH-PRIJATELJSTVA IZMEĐU GRČKE I BIH na adresi Trg Bih 1 i njenim postrojenjima za zagrijavanje koje koristi lož (ulje da li je njegov kvalitet u skladu sa članom 16. Odluke o zaštiti i poboljšanju kvaliteta zraka u Kantonu Sarajevo "Službene novine Kantona Sarajevo"broj:23/16)".

U vezi sa pokrenutom inicijativom daje se sljedeći odgovor:



web: <http://kuip.ks.gov.ba>, mail: kuip@kuip.ks.gov.ba

Tel: + 387 (0) 33 770-100 (centrala)

+ 387 (0) 33 569-870 (direktor)

Fax: + 387 (0) 33 770-151, + 387 (0) 33 569-890

Sarajevo, Aleja Bosne Srebrene bb

U toku provedenog inspeksijskog nadzora utvrđeno je da je za pomenutu kotlovnicu izdata okolinska dozvola od strane Federalnog ministarstva zaštite okoliša br: UPI 05/2-23-11-181/18 od 05.04.2018.godine.Snaga instaliranih kotlova je 11,5 MW.Kao energent se koristi lož ulje extra lako "Luel"-BAS 1002. Nadzor nad radom pomenute kotlovnice vrši Federalna inspekcija.

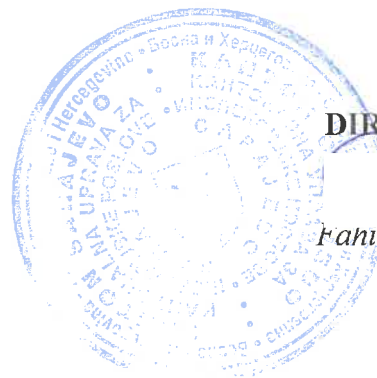
Subjekt kontrole redovno radi monitoringe emisije polutanata u zrak i iste dostavlja Ministarstvu prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo. Zadnji monitoring rađen 11.12.2019.godine i prema zaključku je utvrđeno da izmjerene koncentracije zagađujućih materija u zrak ne prelaze granične vrijednosti. Na uvid data izjava o usklađenosti kvaliteta naftnih goriva broj:315/19. Pomenutu dokumentaciju dostavljamo u prilogu ovog akta.

Pomenutu dokumentaciju dostavljamo u prilogu ovog akta.

S poštovanjem,

Dostaviti:

1. Predsjedavajućem Skupštine KS
2. Sekretaru Skupštine KS
3. Sekretaru Vlade KS
4. Arhiva



DIREKTOR

Fahir Hatilović



web: <http://kuip.ks.gov.ba>, mail: kuip@kuip.ks.gov.ba

Tel: + 387 (0) 33 770-100 (centrala)

+ 387 (0) 33 569-870 (direktor)

Fax: + 387 (0) 33 770-151, + 387 (0) 33 569-890

Sarajevo, Aleja Bosne Srebrene bb

IZJAVA
O USKLADENOSTI KVALITETA TEČNIH NAFTNIH GORIVA

1. Broj: **315 /19**
 2. Matični broj dobavljača: 20037946
 Ime firme dobavljača: HOLDINA d.o.o. SARAJEVO
 Adresa:
 Ulica i broj: Azize Šaćirbegović 4b Sarajevo
 Sjedište firme: Sarajevo
 Telefon: 033 714 122, Telefax: 033 714 121
 E-mail: doc@holdina.ba
 Ime i prezime odgovorne osobe u pravnom licu dobavljača: Juraj Polić
 3. Naziv proizvoda: **Lož-ulje ekstra lahko „LUEL“ – BAS 1002**
 Količina pošiljke: **26.559 Kilograma** **31.999 Standard Vojarne**
 Broj otpremnice i datum ili broj carinske deklaracije i datum: **Otpremnica » 831.0200878 « od 28.01.2019 godine**
 4. Tačno naftno gorivo proizvedeno je u državi: **HRVATSKA**
 5. Tačno naftno gorivo ispitano je:
 - u laboratoriju isporučioce: **INA Sisak**
 - u ovlaštenoj stručnoj instituciji za ispitivanje kvaliteta proizvoda: „EKOLAB“ d.o.o. Bijeljina
 - broj i datum izvještaja o ispitivanju: **13-009 /19 od 15.01.2019 godine**
 Ispitni laboratorij CONTROL-H-EKOLAB Bijeljina akreditiran prema BAS EN ISO / IEC 17020
 6. S potpunom odgovornošću izjavljujem da je tačno naftno gorivo na koje se odnosi ova izjava usklađeno s parametrima kvaliteta i metodama ispitivanja datim u Tabeli 1

Tabela 1:

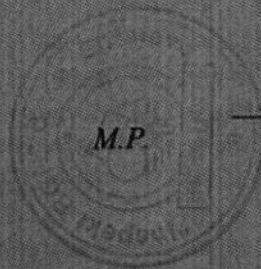
Mjerna veličina	Jedinica	Rezultat	Oznake i metode ispitivanja
Izgled	/	čist, crven	/
Gustoća na 15 °C	kg/m ³	831,1	BAS ISO 3675 BAS ASTM D 4052
Destilacija	početak	°C	170,5
	predest. do 350 °C	% (v/v)	95,8
	kraj	°C	362,0
Kinematički viskozitet na 20 °C	mm ² /s	3,511	BAS ISO 3104
Tačka paljenja	°C	59,5	BAS ISO 2719
Tačka tečenja	°C	-18,0	BAS ISO 3016
Donja toplotna moć	MJ/kg	42,95	BAS ASTM D 4868
Sadržaj sumpora	% (m/m)	0,032	BAS ASTM D 4294
Sadržaj vode	mg/kg	41,0	BAS ISO 12937
Markirni indikator	mg/l	7,8	BAS 1024
Sadržaj mikroonečišćenja	mg/kg	5,0	BAS EN 12662
Sadržaj pepela	% (m/m)	0,001	BAS EN ISO 6245
Koksni ostatak	% (m/m)	/	BAS ISO 6615

7. Baza proizvoda je čist, crveno obojen, a navedene količine su usklađene sa BAS standardom datim u prilogu Odluke.
 8. Oznaku i broj Standarda za proizvod: SLUŽBENI GLASNIK BIH Br. (27/02, 23/04, 16/15, 14/06, 23/07 i 201/08)
 9. U PODJGOVIMA, 28.01.2019 godine

ODGOVORNA OSOBA:
d.o.o. Sarajevo



**IZVJEŠTAJ O MJERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH
MATERIJA U ZRAK ZA «ZGRADA PRIJATELJSTVA IZMEĐU
GRČKE I BIH – PARLAMENTARNA SKUPŠTINA BIH- SLUŽBA
ZA ZAJEDNIČKE POSLOVE INSTITUCIJA BIH»**



Tehnički rukovodilac inspeksijskog tijela:

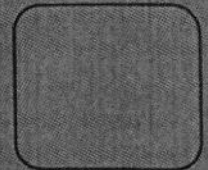
Zaimović

Zaimović Mirsad, dipl. ing. hem.

Sarajevo, decembar/2019.

7. REZULTATI MJERENJA

Vrsta robe: Emisija u zrak iz stacionarnih izvora
 Br. naloga/ID kod: 583/19
 Broj narudžbe/Ugovora: Ugovor br.01-16-11-7-16/19 od 19.03.2019.g.
 Korisnik usluge: Služba za zajedničke poslove institucija BiH
 Mjerenje izvršio: Ispitni laboratorij Kakanj
 Mjerenje vršeno na: Dimovodni kanal kotlovskeg postrojenja br.1.
 Mjesto i datum mjerenja: Zgrada prijateljstva između Grčke i BiH, Sarajevo 04.12.2019. godine
 Mjesto ispitivanja: Kakanj
 Hologram br.: 35613



R. br.:1	Kotlovske postrojenje br.1 Energent: Luel 362473,45kg za 2 kotla	Datum i vrijeme mjerenja:04.12.2019. 08:00-09:30h
Način rada postrojenja:	kontinualan	
Vrijeme uzorkovanja:	08:00-09:30 h	
Referentni sadržaj kisika, O ₂ :	3%	
Unutrašnja dimenzija (presjek) dimnog kanala peći (m):	0,50	Površina presjeka (m ²):0,196
Brzina plinova (m/s):	/	
Temperatura plinova (°C) ²⁾ :	158,4	Temperatura zraka okoline (°C) ²⁾ : 1
Pritisak plinova (Pa) ²⁾ :	/	
Volumni protok plinova (m ³ /h):	/	
Volumni protok plinova normiran (n.u. P,T), Nm ³ /h ²⁾ :	/	
Volumni protok plinova sveden na ref. sadržaj kisika, Nm ³ /h ²⁾ :	/	

²⁾ Metod nije akreditiran kod Instituta za akreditiranje BiH - BATA.

³⁾ Modificirana standardna metoda validirana od strane proizvođača opreme.

Mjereni parametri	Izmjerene vrijednosti	Mjerna nesigurnost	Rezultati svedeni na n.u.ref.O ₂	Granične vrijednosti	Godišnje opterećenje (t/god.)
Kisik, O ₂	3,88 %	0,08	/	/	/
Ugljen (II) oksid, (CO)	26,17 ppm	1,09	34,39 mg/Nm ³	/	0,124
Ugljen (IV) oksid, (CO ₂)	12,03 %	0,25	/	/	/
Azotni oksidi, (NO _x)	66,77 ppm	4,92	143,91 mg/Nm ³	450 mg/Nm ³	1,95*
Sumpor (IV) oksid, (SO ₂)	49,12 ppm	3,80	147,70 mg/Nm ³	/	7,24*
Čvrste čestice	/	/	/	30 mg/Nm ³	0,130*
Čađ (po Bacharach-u) ²⁾	/	/	/	/	/

²⁾ Metod nije akreditiran kod Instituta za akreditiranje BiH - BATA.

Obrazac za proračun god. opterećenja okoliša-u prilogu izvještaja i odnosi se na oba kotla.

OCJENA USKLADENOSTI:

Shodno rezultatima provedene inspekcije potvrđujemo da koncentracije zagađujućih materija ZADOVOLJAVAJU granične vrijednosti propisane važećim zakonskim normama.

Tehničar: [Redacted] tijela:

M.P.

Zaimovic Mirsad, dipl. ing. hem.

Inspekcijsko tijelo radi u saglasnosti sa pravilima IFIA - London

Vrsta robe: Emisija u zrak iz stacionarnih izvora
 Br. naloga/ID kod: 583/19
 Broj narudžbe/Ugovora: Ugovor br.01-16-11-7-16/19 od 19.03.2019.g.
 Korisnik usluge: Služba za zajedničke poslove institucija BiH
 Mjerenje izvršio: Ispitni laboratorij Kakanj
 Mjerenje vršeno na: Dimovodni kanal kotlovskeg postrojenja br.2.
 Mjesto i datum mjerenja: Zgrada prijateljstva između Grčke i BiH, Sarajevo 04.12.2019. godine
 Mjesto ispitivanja: Kakanj
 Hologram br.: 35614

R. br.:1	Kotlovske postrojenje br.2 Energent: Luel	Datum i vrijeme mjerenja:04.12.2019. 08:00-09:30h
Način rada postrojenja:	kontinualan	
Vrijeme uzorkovanja:	08:00-09:30 h	
Referentni sadržaj kisika, O ₂ :	3%	
Unutrašnja dimenzija (presjek) dimnog kanala peći (m):	0,50	Površina presjeka (m ²):0,196
Brzina plinova (m/s):	/	
Temperatura plinova (°C) ²⁾ :	157,2	Temperatura zraka okoline (°C) ³⁾²⁾ : 1
Pritisak plinova (Pa) ²⁾ :	/	
Volumni protok plinova (m ³ /h):	/	
Volumni protok plinova normiran (n.u. P,T), Nm ³ /h ²⁾ :	/	
Volumni protok plinova sveden na ref. sadržaj kisika, Nm ³ /h ²⁾ :	/	

²⁾ Metod nije akreditiran kod Instituta za akreditiranje BiH - BATA.

³⁾ Modificirana standardna metoda validirana od strane proizvođača opreme.

Mjereni parametri	Izmjerene vrijednosti	Mjerna nesigurnost	Rezultati svedeni na n.u.ref.O ₂	Granične vrijednosti	Godišnje opterećenje (t/god.)
Kisik, O ₂	3,02 %	0,06	/	/	/
Ugljen (II) oksid, (CO)	20,27 ppm	0,85	25,36 mg/Nm ³	/	/
Ugljen (IV) oksid, (CO ₂)	13,59 %	0,28	/	/	/
Azotni oksidi, (NO _x)	82,86 ppm	6,10	170,05 mg/Nm ³	450 mg/Nm ³	/
Sumpor (IV) oksid, (SO ₂)	39,32 ppm	3,05	112,58 mg/Nm ³	/	/
Čvrste čestice	/	/	/	30 mg/Nm ³	/
Čad (po Bacharach-u) ²⁾	/	/	/	/	/

²⁾Metod nije akreditiran kod Instituta za akreditiranje BiH - BATA.

OCJENA USKLADENOSTI:

Shodno rezultatima provedene inspekcije potvrđujemo da koncentracije zagađujućih materija **ZADOVOLJAVAJU** granične vrijednosti propisane važećim zakonskim normama.

Tehnički rukovodilac Inspekcijskog tijela:

M.P.

Zaimović Mirsad, dipl. ing. hem

8. ZAKLJUČAK

Na osnovu izmjerenih koncentracija zagađujućih materija u zrak iz stacionarnih izvora za «Zgrada prijateljstva između Grčke i BiH/Objekat Parlamentarne skupštine BiH – Služba za zajedničke poslove institucija BiH», izvršenih dana 04.12.2019. godine, može se zaključiti da ovako dobijene vrijednosti ne prelaze granične vrijednosti emisija, propisane važećim zakonskim i podzakonskim normama.

Preporuke za unaprjeđenje stanja ako su izmjerene vrijednosti veće od dozvoljenih: /.

M.P.

Tehnički rukovodilac inspekcijskog tijela:

Zaimović Mirsad, dipl. ing. hem.

**IZJAVA
O USKLAĐENOSTI KVALITETA TEČNIH NAFTNIH GORIVA**

1. Broj: **315 /19**
 2. Matični broj dobavljača: 20037946
 Ime firme dobavljača: HOLDINA d.o.o. SARAJEVO
 Adresa:
 Ulica i broj: Azize Šaćirbegović 4b Sarajevo
 Sjedište firme: Sarajevo
 Telefon: 033 714 122, Telefax: 033 714 121
 E-mail: doc@holdina.ba
 Ime i prezime odgovorne osobe u pravnom licu dobavljača: Juraj Polić
 3. Naziv proizvoda: **Lož-ulje ekstra lahko „LUEL“ – BAS 1002**
 Količina pošiljke: **26.559** Kilograma **31.999** Standard Voljume
 Broj otpremnice i datum ili broj carlinske deklaracije i datum: Otpremnica » **831.0200878** » od 28.01.2019 godine
 4. Tečno naftno gorivo proizvedeno je u državi: HRVATSKA
 5. Tečno naftno gorivo ispitano je:
 - u laboratoriju isporučioce: **INA Sisak**
 - u ovlaštenoj stručnoj instituciji za ispitivanje kvaliteta proizvoda: „EKOLAB“ d.o.o. Bijeljina
 - broj i datum izvještaja o ispitivanju: **13-009 /19 od 15.01.2019** godine
 Ispitni laboratorij CONTROL-H-EKOLAB Bijeljina akreditiran prema BAS EN ISO / IEC 17020
 6. S potpunom odgovornošću izjavljujem da je tečno naftno gorivo na koje se odnosi ova izjava usklađeno s parametrima kvaliteta i metodama ispitivanja datim u Tabell 1
 Tabella 1:

Mjerna veličina		Jedinica	Rezultat	Oznaka metode ispitivanja
Izgled		/	bistar, čisti, crven	/
Gustoća na 15 °C		kg/m³	831,1	BAS ISO 3675 BAS ASTM D 4052
Destilacija	početak	°C	170,5	BAS ISO 3405
	predest. do 350 °C	% (v/v)	95,8	
	kraj	°C	362,0	
Kinematički viskozitet na 20 °C		mm²/s	3,561	BAS ISO 3104
Tačka paljenja		°C	59,5	BAS ISO 2719
Tačka tečenja		°C	-18,0	BAS ISO 3016
Donja toplotna moć		MJ/kg	42,35	BAS ASTM D 4868
Sadržaj sumpora		% (m/m)	0,032	BAS ASTM D 4294
Sadržaj vode		mg/kg	40,0	BAS ISO 12937
Markirni indikator		mg/l	7,8	BAS 1024
Sadržaj mikroonečišćenja		mg/kg	5,0	BAS EN 12662
Sadržaj pepela		% (m/m)	0,001	BAS EN ISO 6245
Koksni ostatak		% (m/m)	/	BAS ISO 5615

7. Boga proizvoda je čist, crveno obojen, a navedene količine su usklađene sa BAS standardom datim u prilogu Odluke.
 8. Oznaku i broj Standarda za proizvod: SLUŽBENI GLASNIK BIH Br. (27/02, 28/04, 16/05, 14/06, 23/07 i 201/08)
 9. U PODUGOVIMA, 28.01.2019 godine

OSODVAJENI OSOBA:
 11. 11. 2019.