



INSTITUT ZA PREVENTIVU

ZAŠTITU NA RADU, PROTIVPOŽARNU ZAŠTITU I RAZVOJ D.O.O. Novi Sad, Kraljevića Marka 11

OGRANAK 27. JANUAR NIŠ, Bulevar 12. februar 81

www.izp.rs

018/244-921 018/248-433

IMPOL SEVAL
VALJAONICA ALUMINIJUMA a.d.
SEVOJNO

Broj: 23

Od 16.01. 2023. god.

INSTITUT ZA PREVENTIVU
DOO NOVI SAD
OGRANAK 27. JANUAR

Broj: 22-06-2008

27.12. 2022 god.
NIS

BR. IZVEŠTAJA: 978 / 22

PREDMET I DATUM
ISPITIVANJA:

Merenja EMISIJE zagađujućih
materija na tehnološkim i
energetskim emiterima
25., 26. i 27. 10. 2022.god.

KORISNIK:

„IMPOL - SEVAL“
valjaonica aluminijuma A.D.
ul. Prvomajska bb
SEVOJNO


PONUĐA:

02-1012
od 05.05.2022. godine

Rukovodilac Laboratorije:


Dr Saša Randelović, dipl. hem.

30 Direktor Ogranaka:


Vanja Stanojević, dipl. inž. zaš.



Niš, decembar 2022.



SADRŽAJ:

1	UVOD.....	3
2	OPŠTI PODACI O OPERATERU I STACIONARNIM IZVORIMA ZAGAĐIVANJA.....	4
3	OPIS MAKROLOKACIJE I MIKROLOKACIJE STACIONARNIH IZVORA ZAGAĐIVANJA.....	4
4	OPIS STACIONARNIH IZVORA ZAGAĐIVANJA.....	5
4.1	TEHNOLOŠKI POSTUPAK.....	5
4.2	PODACI O POSTROJENJU/UREĐAJIMA ZA SMANJENJE EMISIJE.....	6
4.3	PODACI O SIROVINAMA.....	7
5	TEHNIČKI PODACI O STACIONARNIM IZVORIMA ZAGAĐIVANJA.....	8
6	POLOŽAJ MERNIH MESTA.....	19
7	PLAN, VREME I MESTO MERENJA.....	39
8	MERNI POSTUPAK I VRSTE MERNIH UREĐAJA.....	40
9	PRIMENJENI STANDARDI ZA MERENJE.....	41
10	OPIS USLOVA RADA STACIONARNOG IZVORA.....	42
11	IZVEŠTAJ O REZULTATIMA ISPITIVANJA EMISIJE Br. 978 / 22.....	45
11.1	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru LINIJE ZA BOJENJE Al traka V-9 – E1.....	47
11.2	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru KOTLOVA 4651 i 4652 – E2.....	48
11.3	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA LIVENJE L - 2/3 – E3.....	49
11.4	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA LIVENJE L - 2/2 – E4.....	50
11.5	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ZAGREVANJE V – 1/1 – E5.....	51
11.6	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ZAGREVANJE V – 1/2 – E6.....	52
11.7	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ZAGREVANJE V – 1/3 – E7.....	53
11.8	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru VALJAČKOG STANA ZA TOPLO VALJANJE V – 2/1 – E8.....	54
11.9	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru VALJAČKOG STANA ZA TOPLO VALJANJE V – 2/2 – E9.....	55
11.10	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru VALJAČKOG STANA ZA HLADNO VALJANJE V – 3 – E10.....	56
11.11	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru VALJAČKOG STANA ZA HLADNO VALJANJE V – 4 – E11.....	57
11.12	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/1 – E12.....	58
11.13	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/2 – E13.....	59
11.14	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/3 – E14.....	60
11.15	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/4 – E15.....	61
11.16	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/5 – E16.....	62
11.17	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/6 – E17.....	63
11.18	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA LIVENJE I TOPLJENJE L 4 (L1/2, L1/3, L1/4 peći za topljenje i L2/4 peć za livenje) – E18.....	64
11.19	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA LIVENJE I TOPLJENJE L 1/1 i L 2/1 – E19.....	65
11.20	Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ZAGREVANJE BLOKOVA V – 1/4 – E20.....	66
12	ZAKLJUČAK.....	68



1 UVOD

1. Izloženi rezultati se odnose isključivo na ispitane uzorke. Ne preuzima se odgovornost u pogledu verodostojnosti uzorkovanja od strane drugih lica, osim u slučaju kada je ono obavljeno pod kontrolom predstavnika Laboratorije. Izveštaj se ne sme umnožavati bez odobrenja i overe Laboratorije. Kopija ovog izveštaja nije zvanični dokument. Izveštaj važi samo kao celina, sa originalom pečata na strani 1.;
2. Institut za preventivu doo ogranak "27. Januar", Niš se odriče odgovornosti za informacije dobijene od strane korisnika ili trećeg lica. Institut ne prihvata nikakvu obavezu ni odgovornost za bilo kakvu informaciju dobijenu od strane korisnika;
3. Sva dokumentacija vezana za merenja, ispitivanja i nalaze se u arhivi Laboratorije pod brojem 978 / 22;
4. Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitivane uzorke;
5. Ovaj izveštaj ima ukupno 69 strana;
6. Prilozi ovog izveštaja su sledeći:
 - Sertifikat o akreditaciji (Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije pogledati na www.ats.rs)
 - Dozvola za merenje emisije iz stacionarnih izvora zagađivanja
 - Zapisnik o uzorkovanju/merenju i primopredaji uzoraka.



2 OPŠTI PODACI O OPERATERU I STACIONARNIM IZVORIMA ZAGAĐIVANJA

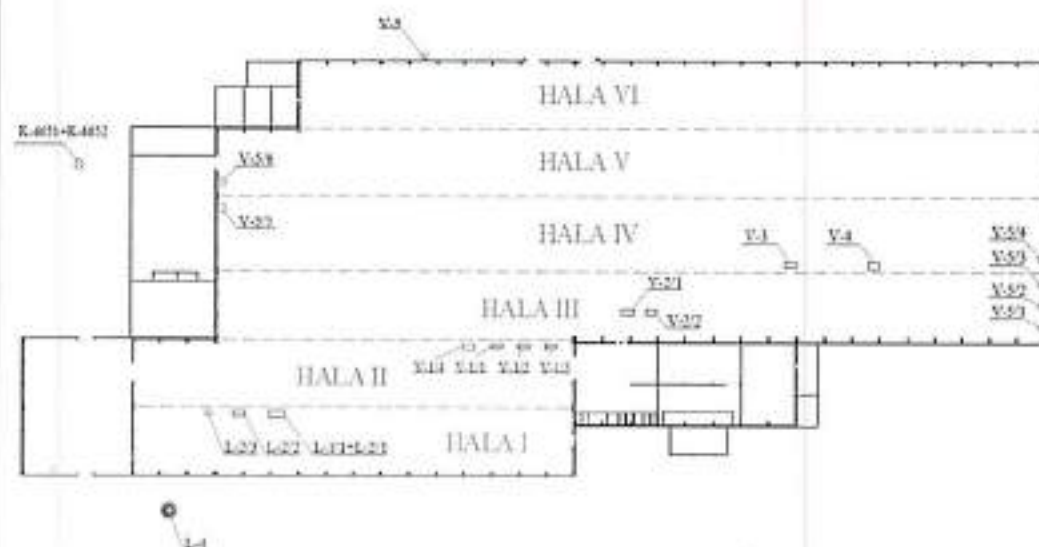
Naziv i sedište korisnika:	„IMPOL - SEVAL“ valjaonica aluminijuma A.D., ul. Prvomajska bb, SEVOJNO
Broj telefona / faksa:	031/591-100
E – mail:	office@impol.rs
PIB / Matični broj:	101500886 / 07606265
Lice za kontakt:	Milenko Topalović

3 OPIS MAKROLOKACIJE I MIKROLOKACIJE STACIONARNIH IZVORA ZAGAĐIVANJA

Makrolokacija objekta:	Fabrika za proizvodnju aluminijuma „IMPOL - SEVAL“ nalazi se u jugo – zapadnom delu naselja Sevojno, između magistralni puta Čačak – Užice i ulice Heroja Dežovića. Locirana je na adresi Prvomajska bb.	
Mikrolokacija objekta:	Istok:	Krug kompanije, zelene površine i naselje
	Zapad:	Zelene površine i individualni stambeni objekti
	Sever:	Valjaonica bakra
	Jug:	Magistralni put Čačak - Užice
GPS pozicija:	N 43° 50' 25,33"	E 19° 53' 17,17"
Nadmorska visina:	375 m	

Satelit. snimak ili skica



**Skica
položaja
mernih
mesta:**

TAČKASTI IZVORI EMISIJA
U IMPOL SEVAL a.d.

4 OPIS STACIONARNIH IZVORA ZAGAĐIVANJA

4.1 TEHNOLOŠKI POSTUPAK

Peći za topljenje služe za topljenje aluminijuma i aluminijumskih legura. U njima se pored topljenja vrši i skidanje šljake a po potrebi i legiranje. Peći kao energent koriste prirodni gas.

Peći za livenje služe za temperiranje tečnog metala pre livenja. U njima se takođe vrši skidanje šljake, a po potrebi i legiranje. Peći kao energent koriste prirodni gas.

Peći za zagrevanje blokova služe za homogenizaciju i zagrevanje blokova pre toplog valjanja.

Valjački stan V-2 je reverzibilni kvatro valjački stan za toplo valjanje zagrejanih aluminijumskih blokova u rasponu debljina od 5,0 do 10,0 mm, širina valjanja 900-1.650 mm.

Valjački stan V-3 je kvatro valjački stan za hladno valjanje aluminijuma, u rasponu debljina od 8,0 do 0,2 mm, širina valjanja od 900 do 1.750 mm.

Valjački stan V-4 je kvatro valjački stan za hladno valjanje aluminijuma, u rasponu debljina od 3,0 do 0,1 mm, širina valjanja od 800 do 1.150 mm.

Peći za žarenje služe za međufazno i završno žarenje Al traka i limova nakon prerade na valjačkim stanovima. Peći kao energent koriste prirodni gas.

Linija za bojenje ima instalisan kapacitet proizvodnje 25.000 t/god bojenih aluminijumskih traka. U komori za nanošenje boje, sistemom valjaka, na hemijski pripremljenu površinu aluminijumske ili čelične trake nanose se vlažni premazi. U pećima na prirodni gas vrši se pečenje nanetih premaza. Isparljive materije koji se oslobađaju prilikom pečenja premaza, pre ispuštanja u atmosferu spaljuju se u insineratoru na T od 750 °C, pri čemu dolazi do potpune oksidacije organskih materija. Prirovođač linije je "Globus" Srl, Torino, Italija. Brzina linije za bojenje je maksimalno 60 m/min a širina trake je 800 - 1.650 mm.



Kotlarnica poseduje dva kotla na gasovito gorivo (prirodni gas), koji se koriste za potrebe proizvodnje. Oba kotla su radila uobičajenim radom, 100 % kapaciteta.

Ostala tehnološka postrojenja su radila uobičajenim radom, punim kapacitetom.

4.2 PODACI O POSTROJENJU/UREĐAJIMA ZA SMANJENJE EMISIJE*

Postrojenje VALJAČKOG STANA ZA TOPLO VALJANJE – V-2/1 i V2/2, POSEDUJU sistem za smanjenje emisija zagađujućih materija u vazduh, na bazi mehaničkog odvajanja kapljica.

LINIJA ZA BOJENJE ALUMINIJUMSKIH TRAKA – V-9, POSEDUJE sistem za smanjenje emisija zagađujućih materija u vazduh, na bazi spaljivača (insineratora).

Postrojenje za termičku oksidaciju i iskorišćenje otpadne toplote – Insinerator (spaljivač)

Funkcije spaljivača i sistema za otpadne gasove su sledeće:

- Da izbace otpadne gasove (topao vazduh i isparenja rastvarača) iz peći i da ih pošalju u spaljivač
- Da zagreju otpadne gasove iz peći na putu u spaljivač
- Da spale rastvarače iz peći za pečenje prajmera i završne boje, kako bi se smanjila emisija zagađujućih materija u vazduh
- Da evakušu spaljeni rastvarač i vazduh kroz dimnjak.

Otpadne gasove iz peći za pečenje prajmera i boje, odvodnim cevima izduvavaju glavni izduvni ventilatori. Oni prolaze kroz rekuperator (izmenjivač toplote) br. 1 pre ulaska u komoru spaljivača.

Glavna funkcija spaljivača je kontrolisanje procesa nakon sagorevanja otpadnih gasova i postizanje drastičnog smanjenja emisija zagađivača (VOC, NO₂, CO). Brenner velikog kapaciteta, posebne konstrukcije, baca plamen horizontalno na ulaznoj strani komore u smeru protoka otpadnog VOC, čime se obezbeđuje dugo vreme kontakta plamenom sa tokom otpadnih gasova i dobija efikasno uništenje VOC.

Sav kiseonik potreban za sagorevanje i goriva i gasova uzima se iz otpadnog gasa iz procesa. Spaljivač i sistem otpadnih gasova se sastoji od sledećih sklopova:

- spaljivač sa kontrolnim panelom i cevovodom za gas za brener;
- izmenjivač toplote za zagrevanje otpadnih gasova koji dolaze iz obe peći;
- glavni ventilator za izduv otpadnih gasova;
- ventilator za svež vazduh iz komore za bojenje;
- izmenjivač toplote za dovod svežeg vazduha na sušač;
- ventilator za svež vazduh iz prostorije sa filterom;
- izmenjivač toplote vazduh / voda za zagrevanje vode koja se koristi u sekciji za čišćenje i sušačima.



Tehničke karakteristike spaljivača:

- Protok obrađenog otpadnog gasa	32.000 Nm ³ /h
- Temperatura procesa	780 °C
- Maksimalna radna temperatura	800 °C
- Temperatura gasova na ulasku u dimnjak	214 °C
- Unos toplote	3.000.000 kcal/h
- Pomoćno gorivo	prirodni gas
- Maksimalni unos rastvarača	245 l/h
- Raspored opreme	horizontalni tok

Oba sistema za prečišćavanje otpadnog gasa su, u vreme merenja, BILA u funkciji.

Ostala postrojenja NE POSEDUJU sisteme za smanjenje emisija zagađujućih materija u vazduh.

4.3 PODACI O SIROVINAMA*

Vrsta goriva:	Prirodni gas
Toplotna vrednost goriva:	Oko 30 000 kJ / kg
Prosečna potrošnja goriva:	20.250.000 m ³ /god.

Sirovina:	Potrošnja:
Aluminijumski ingoti	48.200 t/god.
Aluminijumski otpad	14.133 t/god.
Prizvodnja livenih blokova, nebojenih Al traka i limova:	49.583 t/god.
Prizvodnja bojenih Al traka i limova:	12.922 t/god.

*Izvor podataka - korisnik



5 TEHNIČKI PODACI O STACIONARNIM IZVORIMA ZAGADIVANJA*

Postrojenje ili uređaj:	Linija za bojenje aluminijumskih traka V - 9
Proizvođač:	"GLOBUS", Italija
Tip:	Komora za nanošenje boje i peći za pečenje
Fabrički broj:	Bez podataka
Godina proizvodnje:	2012. god.
Snaga:	5,6 MW
Insincerator:	Da
Vreme rada:	16 ^h / 24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:



Postrojenje ili uređaj:	Kotao 4652
Proizvođač:	MINEL, Beograd
Tip:	MK 4000
Fabrički broj:	4652
Godina proizvodnje:	1997.
Snaga:	4 MW
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:

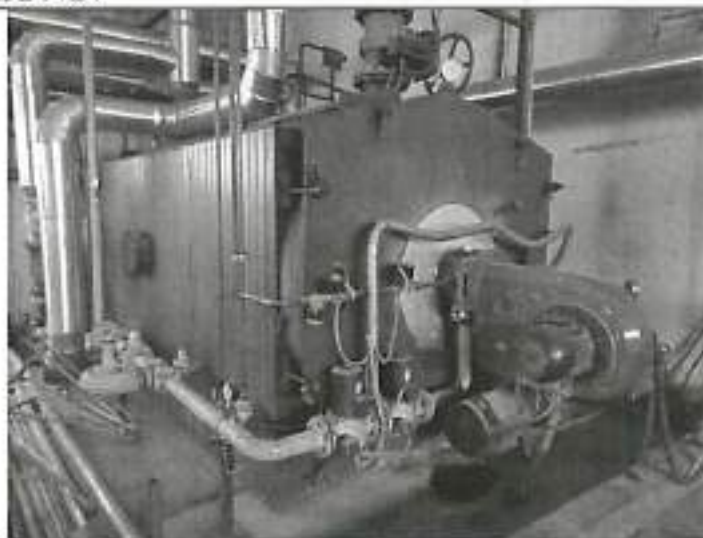


*Izvor podataka – korisnik



Postrojenje ili uređaj:	Kotao 4651
Proizvođač:	MINEL, Beograd
Tip:	MK 4000
Fabrički broj:	4651
*Godina proizvodnje:	1997.
Snaga:	4 MW
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:





Postrojenje ili uređaj:	Peć za livenje L-2/3
Proizvođač:	"GAUTCHI"
Tip:	Nagibna jednokomorna plamena peć za livenje
Fabrički broj:	L-2/3
Godina proizvodnje:	1982.
Kapacitet:	14 t
Vreme rada:	max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:



*Izvor podataka – korisnik



Postrojenje ili uređaj:	Peć za livenje L-2/2
Proizvođač:	"GAUTCHI"
Tip:	Nagibna jednokomorna plamena peć za livenje
Fabrički broj:	L-2/2
Godina proizvodnje:	1975.
Kapacitet:	14 t
Vreme rada:	max 24 ^h /24 ^h
Slika ili skica postrojenja ili uređaja:	
Postrojenje ili uređaj:	Peć za zagrevanje blokova V-1/1
Proizvođač:	"GAUTCHI"
Tip:	Jednokomorna potisna plamena peć za zagrevanje blokova
Fabrički broj:	V1-1
Godina proizvodnje:	1975
Kapacitet:	20 blokova ma2, težine od 1,5 do 6 t
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h
Slika ili skica postrojenja ili uređaja:	

*Izvor podataka – korisnik



Postrojenje ili uređaj:	Peć za zagrevanje blokova V-1/2
Proizvođač:	"GAUTCHI"
Tip:	Jednocomorna potisna plamena peć za zagrevanje blokova
Fabrički broj:	V-1/2
Godina proizvodnje:	1975.
Kapacitet:	20 blokova ma2, težine od 1,5 do 6 t
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:



Postrojenje ili uređaj:	Peć za zagrevanje blokova V-1/3
Proizvođač:	"EBNER"
Tip:	Jednocomorna potisna plamena peć za zagrevanje blokova
Fabrički broj:	V-1/3
Godina proizvodnje:	1983.
Kapacitet:	28 blokova ma2, težine od 7,3 t
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:



*Izvor podataka – korisnik



Postrojenje ili uređaj:	Reverzibilni kvatro valjački stan za toplo valjanje V – 2/1
Proizvođač:	“SCHOLEMANN”
Tip:	Reverzibilni kvatro valjački stan za toplo valjanje aluminijuma
Fabrički broj:	V-2
Godina proizvodnje:	1975.
Kapacitet:	150 000 t/god. traka i ploča
Izlazna deblj. trake/ploče:	5 – 10 mm
Brzina valjanja m/s:	0/80/160 m/min.
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:



Postrojenje ili uređaj:	Reverzibilni kvatro valjački stan za toplo valjanje V – 2/2
Proizvođač:	“SCHOLEMANN”
Tip:	Reverzibilni kvatro valjački stan za toplo valjanje aluminijuma
Fabrički broj:	V-2
Godina proizvodnje:	1975.
Kapacitet:	150.000 t/god. traka i ploča
Izlazna deblj. trake/ploče:	5 – 10 mm
Brzina valjanja m/s:	0/80/160 m/min.
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:



*Izvor podataka – korisnik



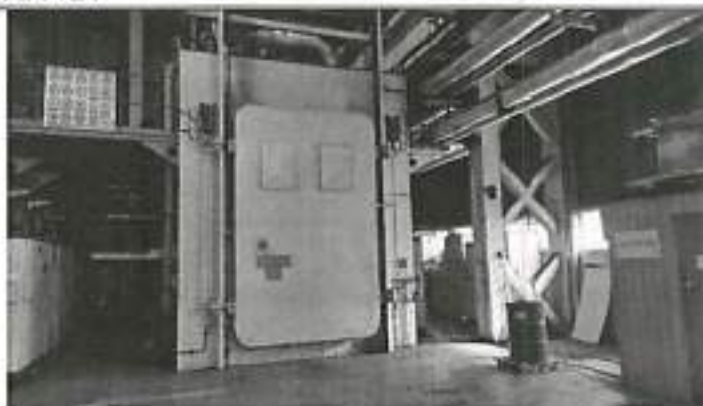
Postrojenje ili uređaj:	Valjački stan za hladno valjanje V – 3
Proizvođač:	“TECMO”
Tip:	Valjački stan za hladno valjanje aluminijumskih traka
Fabrički broj:	V-3
Godina proizvodnje:	1975.
Izlazna deblj. trake/ploče:	0,2 – 8 mm
Brzina valjanja m/s:	0/61/183 m/min i 0/214/640 m/min
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h
Slika ili skica postrojenja ili uređaja:	
Postrojenje ili uređaj:	Valjački stan za hladno valjanje V – 4
Proizvođač:	“TECMO”
Tip:	Valjački stan za hladno valjanje aluminijumskih traka
Fabrički broj:	V-4
Godina proizvodnje:	1975.
Izlazna deblj. trake/ploče:	0,1 – 3 mm
Brzina valjanja m/s:	0/76/228 m/min i 0/244/732 m/min
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h
Slika ili skica postrojenja ili uređaja:	

*Izvor podataka – korisnik



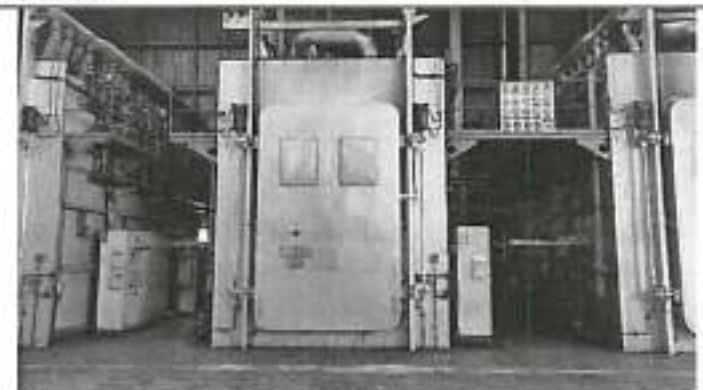
Postrojenje ili uređaj:	Peć za žarenje traka V – 5/1
Proizvođač:	“D-HL GAUTCHI”
Tip:	Jednocomorna plamena peć za termičku obradu aluminijuma
Fabrički broj:	V-5/1
Godina proizvodnje:	1975.
Kapacitet:	max 48 t (7 koturova Ø 1500/640 x 1650 mm)
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili
uređaja:



Postrojenje ili uređaj:	Peć za žarenje traka V – 5/2
Proizvođač:	“D-HL GAUTCHI”
Tip:	Jednocomorna plamena peć za termičku obradu aluminijuma
Fabrički broj:	V-5/2
Godina proizvodnje:	1975.
Kapacitet:	max 48 t (7 koturova Ø 1500/640 x 1650 mm)
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili
uređaja:



*Izvor podataka – korisnik



Postrojenje ili uređaj:	Peć za žarenje traka V – 5/3
Proizvođač:	“D-HL GAUTCHI”
Tip:	Jednocomorna plamena peć za termičku obradu aluminijuma
Fabrički broj:	V-5/3
Godina proizvodnje:	1975.
Kapacitet:	max 48 t (7 koturova Ø 1500/640 x 1650 mm)
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:



Postrojenje ili uređaj:	Peć za žarenje traka V – 5/4
Proizvođač:	“D-HL GAUTCHI”
Tip:	Jednocomorna plamena peć za termičku obradu aluminijuma
Fabrički broj:	V-5/4
Godina proizvodnje:	1975.
Kapacitet:	max 48 t (7 koturova Ø 1500/640 x 1650 mm)
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:



*Izvor podataka – korisnik



Postrojenje ili uređaj:	Peć za žarenje traka V – 5/5
Proizvođač:	“GAUTCHI”
Tip:	Jednocomorna plamena peć za termičku obradu aluminijuma
Fabrički broj:	V-5/5
Godina proizvodnje:	1984.
Kapacitet:	max 54,6 t (koturova Ø 1500/640 2 1650 mm)
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:



Postrojenje ili uređaj:	Peć za žarenje traka V – 5/6
Proizvođač:	“GAUTCHI”
Tip:	Jednocomorna plamena peć za termičku obradu aluminijuma
Fabrički broj:	V-5/6
Godina proizvodnje:	1984.
Kapacitet:	max 54,6 t (koturova Ø 1500/640 2 1650 mm)
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h

Slika ili skica postrojenja ili uređaja:




*Izvor podataka – korisnik



Postrojenje ili uređaj:	Peći za topljenje i livenje aluminijuma L-4 (L1/2+L1/3+L-1/4+L-2/4)
Proizvođač:	“SISTEM TEKNIK”
Tip:	Dvokomorna plamena peć za topljenje aluminijuma
Fabrički broj:	L1/2+L1/3+L-1/4+L-2/4
Godina proizvodnje:	2006./2010.
Kapacitet:	Peć L – 1/4 max 89t Peć L – 2/4 max 48t Peć L – 1/2 i 1/3 max 25t
Vreme rada:	24 ^h /24 ^h
Slika ili skica postrojenja ili uređaja:	
Postrojenje ili uređaj:	Peći za topljenje i livenje aluminijuma L-1/1+L-2/1
Proizvođač:	“GAUTCHI”
Tip:	Jednokomorna plamena peć za topljenje aluminijuma
Fabrički broj:	L-1/1+L-2/1
Godina proizvodnje:	2010
Kapacitet:	Peć L – 1/1 max 20t Peć L – 2/1 max 14t
Vreme rada:	24 ^h /24 ^h
Slika ili skica postrojenja ili uređaja:	

*Izvor podataka – korisnik



Postrojenje ili uređaj:	Peć za zagrevanje blokova V-1/4
Proizvodač:	"JUNKER"
Tip:	Jednocomorna potisna plamena peć za zagrevanje blokova
Fabrički broj:	V-1/4
Godina proizvodnje:	2022
Kapacitet:	20 blokova ma2, težine od 1,5 do 6 t
Vreme rada:	Max 24 ^h /24 ^h
Slika ili skica postrojenja ili uređaja:	

*Izvor podataka – korisnik



6 POLOŽAJ MERNIH MESTA

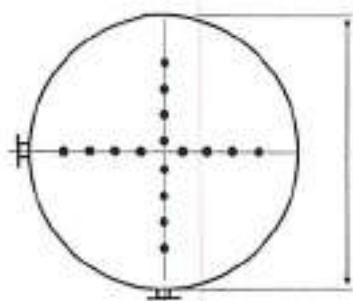
Vrsta emitera:	E1 - Emiter linije za bojenje i pečenje Al traka, metalni, cirkular
Ukupna visina emitera:	18 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 11 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	≈ 1,3 m
Pristup mernom mestu:	Sa platforme

Stanje

Broj priključaka:	2				
Dizajn i izgled priključka:	Revizionni otvor				
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	<table><tr><td>Zahtev</td><td></td></tr><tr><td>≥ 6,5m</td><td>6,5 m</td></tr></table>	Zahtev		≥ 6,5m	6,5 m
Zahtev					
≥ 6,5m	6,5 m				
Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	<table><tr><td>Zahtev</td><td></td></tr><tr><td>≥ 2,6m</td><td>-</td></tr></table>	Zahtev		≥ 2,6m	-
Zahtev					
≥ 2,6m	-				
Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	<table><tr><td>Zahtev</td><td></td></tr><tr><td>≥ 6,5m</td><td>7 m</td></tr></table>	Zahtev		≥ 6,5m	7 m
Zahtev					
≥ 6,5m	7 m				
Konstantan poprečni presek:	Da				
Dovoljan radni prostor:	Da				
Lak i bezbedan pristup:	Da. Stepenicama do platforme				
Zaštićeno od pada sa visine:	Da				
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da				

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



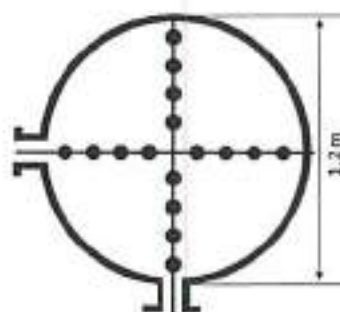
Vrsta emitera:	E2 - Emiter kotlova 4651 i 4652, metalni, cirkular
Ukupna visina emitera:	25 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 12 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	ø 1,2 m
Pristup mernom mestu:	Pomoću podizne korpce

Stanje

Broj priključaka:	2				
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor				
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	<table><tr><td>Zahtev</td><td>8,5 m</td></tr><tr><td>≥6m</td><td></td></tr></table>	Zahtev	8,5 m	≥6m	
Zahtev	8,5 m				
≥6m					
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	<table><tr><td>Zahtev</td><td>-</td></tr><tr><td>≥2,4m</td><td></td></tr></table>	Zahtev	-	≥2,4m	
Zahtev	-				
≥2,4m					
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	<table><tr><td>Zahtev</td><td>12 m</td></tr><tr><td>≥6m</td><td></td></tr></table>	Zahtev	12 m	≥6m	
Zahtev	12 m				
≥6m					
Konstantan poprečni presek:	Da				
Dovoljan radni prostor:	Da				
Lak i bezbedan pristup:	Da				
Zaštićeno od pada sa visine:	Da				
Uskladen sa SRPS EN 15259:	Da				

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka:
(udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova.



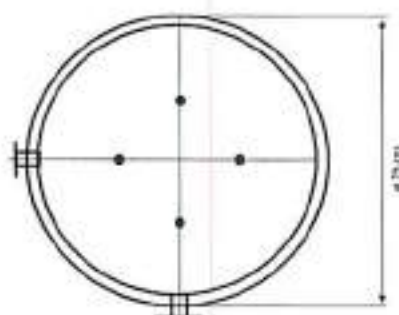
Vrsta emitera:	E3 - Emiter peći za livenje L – 2/3, metalni, cirkular
Ukupna visina emitera:	13 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 12 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	≤ 0,7 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:		2
Dizajn i izgled priključka:		Revizioni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev	3,5 m
	≥3,5m	
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev	1,5 m
	≥1,4m	
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev	-
	≥3,5m	
Konstantan poprečni presek:		Da
Dovoljan radni prostor:		Da
Lak i bezbedan pristup:		Ne
Zaštićeno od pada sa visine:		Ne
Usklađen sa SRPS EN 15259:		Da

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



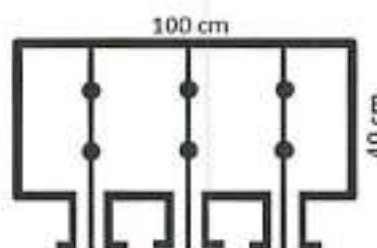
Vrsta emitera:	E4 - Emiter peći za livenje L – 2/2, metalni, rektangular
Ukupna visina emitera:	15 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 12 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	1,0 m x 0,4 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:	3	
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor	
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥3,0m	3,5 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,2m	-
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥3,0m	3 m
Konstantan poprečni presek:	Da	
Dovoljan radni prostor:	Da	
Lak i bezbedan pristup:	Da. Merdevinama i podiznom platformom na krov hale	
Zaštićeno od pada sa visine:	Da	
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da	

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mera da bude ispunjen jedan od dva uslova



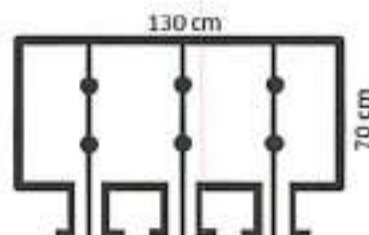
Vrsta emitera:	E5 - Emiter peći za zagrevanje blokova V-1/1, metalni, rectangular
Ukupna visina emitera:	15 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 12,5 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	1,3 m x 0,7 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:	3	
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor	
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	<div>Zahtev ≥4,5m</div>	5,2 m
Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	<div>Zahtev ≥1,8m</div>	-
Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	<div>Zahtev ≥4,5m</div>	3,0 m
Konstantan poprečni presek:	Da	
Dovoljan radni prostor:	Da	
Lak i bezbedan pristup:	Da. Merdevinama i podiznom platformom na krov hale	
Zaštićeno od pada sa visine:	Da	
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.	

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova.



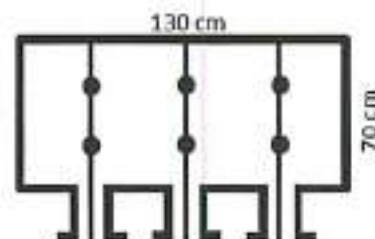
Vrsta emitera:	E6 - Emiter peći za zagrevanje blokova V-1/2, metalni, rectangular
Ukupna visina emitera:	15 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 12 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	1,3 m x 0,7 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:	3
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	<i>Zahtev</i> ≥4,5m
Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	<i>Zahtev</i> ≥1,8m
Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	<i>Zahtev</i> ≥4,5m
Konstantan poprečni presek:	Da
Dovoljan radni prostor:	Da
Lak i bezbedan pristup:	Da. Merdevinama na krov hale
Zaštićeno od pada sa visine:	Da
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



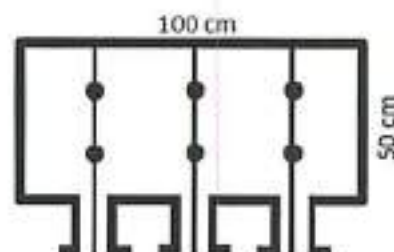
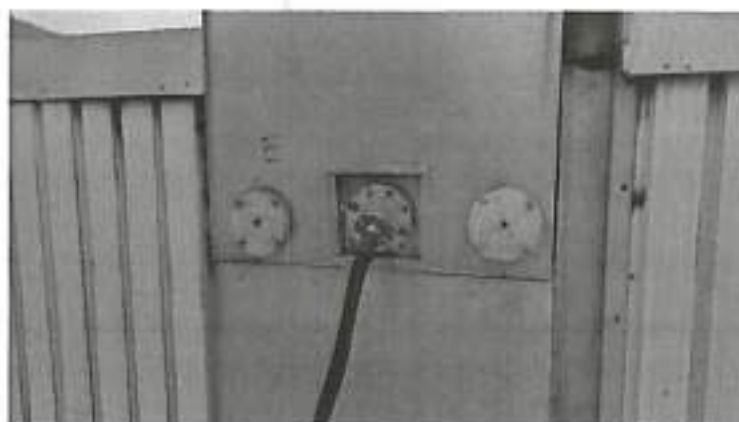
Vrsta emitera:	E7 - Emiter peći za zagrevanje blokova V-1/3, metalni, rectangular
Ukupna visina emitera:	15 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 12,5 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	1,0 m x 0,5 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:	3				
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor				
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	<table><tr><td>Zahtev</td><td>5,2 m</td></tr><tr><td>$\geq 3,0m$</td><td></td></tr></table>	Zahtev	5,2 m	$\geq 3,0m$	
Zahtev	5,2 m				
$\geq 3,0m$					
Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	<table><tr><td>Zahtev</td><td>-</td></tr><tr><td>$\geq 1,4m$</td><td></td></tr></table>	Zahtev	-	$\geq 1,4m$	
Zahtev	-				
$\geq 1,4m$					
Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	<table><tr><td>Zahtev</td><td>3,0 m</td></tr><tr><td>$\geq 3,0m$</td><td></td></tr></table>	Zahtev	3,0 m	$\geq 3,0m$	
Zahtev	3,0 m				
$\geq 3,0m$					
Konstantan poprečni presek:	Da				
Dovoljan radni prostor:	Da				
Lak i bezbedan pristup:	Da. Merdevinama i podiznom platformom na krov hale				
Zaštićeno od pada sa visine:	Da				
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da				

Slika ili skica mernog mesta:

*Položaj mernih tačaka:
(udaljenost između tačaka je jednaka)*



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova:



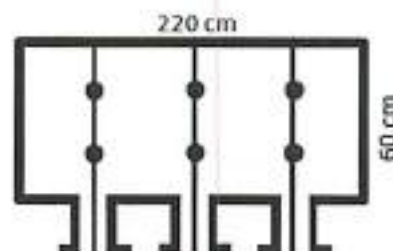
Vrsta emitera:	E8 - Emiter reverzibilnog kvatro valjačkog stana za toplo valjanje V – 2/1, metalni, rectangular
Ukupna visina emitera:	13,5 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 7 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	2,2 m x 0,6 m
Pristup mernom mestu:	Sa kрана u pogonu

Stanje

Broj priključaka:	3
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	<div>Zahtev ≥4,7m</div> 2 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	<div>Zahtev ≥1,9m</div> -
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	<div>Zahtev ≥4,7m</div> 6,5 m
Konstantan poprečni presek:	Da
Dovoljan radni prostor:	Ne
Lak i bezbedan pristup:	Ne. Sonda se postavlja sa kрана iz pogona
Zaštićeno od pada sa visine:	Ne
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



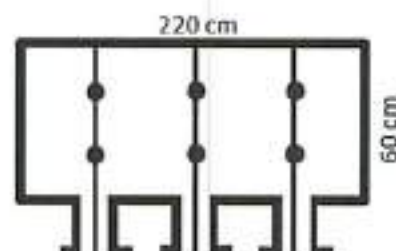
Vrsta emitera:	E9 - Emiter reverzibilnog kvatro valjačkog stana za toplo valjanje V – 2/2, metalni, rectangular
Ukupna visina emitera:	13,5 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 7 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	2,2 m x 0,6 m
Pristup mernom mestu:	Sa kрана u pogonu

Stanje

Broj priključaka:	3	
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor	
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥4,7m	2 m
Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,9m	-
Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥4,7m	6,5 m
Konstantan poprečni presek:	Da	
Dovoljan radni prostor:	Ne	
Lak i bezbedan pristup:	Ne. Sonda se postavlja sa kрана iz pogona	
Zaštićeno od pada sa visine:	Ne	
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.	

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



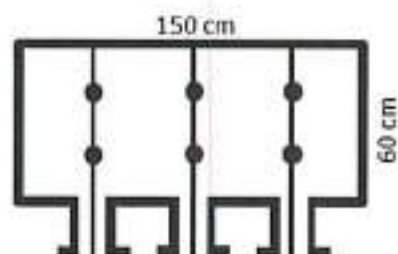
Vrsta emitera:	E10 - Emiter valjačkog stana V – 3, metalni, rectangular
Ukupna visina emitera:	17 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 9,5 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	1,5 m x 0,6 m
Pristup mernom mestu:	Sa kрана u pogonu

Stanje

Broj priključaka:	3	
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor	
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥4,25m	4,5 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,7m	-
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥4,25m	6 m
Konstantan poprečni presek:	Da	
Dovoljan radni prostor:	Ne	
Lak i bezbedan pristup:	Ne. Sonda se postavlja sa kрана iz pogona	
Zaštićeno od pada sa visine:	Ne	
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da	

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



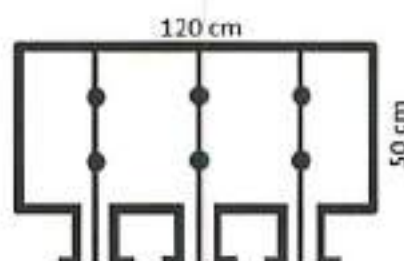
Vrsta emitera:	E11 - Emiter valjačkog stana V – 4, metalni, rektangular
Ukupna visina emitera:	17 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 9,5 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	1,2 m x 0,5 m
Pristup mernom mestu:	Sa kрана u pogonu

Stanje

Broj priključaka:	3
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥4,25m 4,5 m
Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,7m "
Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥4,25m 6 m
Konstantan poprečni presek:	Da
Dovoljan radni prostor:	Ne
Lak i bezbedan pristup:	Ne. Sonda se postavlja sa kрана iz pogona
Zaštićeno od pada sa visine:	Ne
Uskladen sa SRPS EN 15259:	Da

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



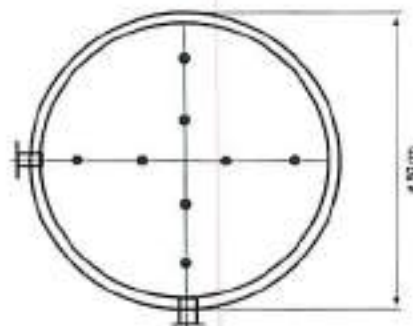
Vrsta emitera:	E12 - Emiter peći za žarenje traka V – 5/1, metalni, cirkular
Ukupna visina emitera:	15 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 14 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	ø 0,8 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:	2	
Dizajn i izgled priključka:	Revizionni otvor	
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥4,0m	9 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,6m	-
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥4,0m	1 m
Konstantan poprečni presek:	Da	
Dovoljan radni prostor:	Da	
Lak i bezbedan pristup:	Da. Merdevinama i podiznom platformom na krov hale	
Zaštićeno od pada sa visine:	Da	
Uskladen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije uskladen u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.	

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



Vrsta emitera:	E13 - Emiter peći za žarenje traka V – 5/2, metalni, cirkular
Ukupna visina emitera:	15 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 14 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	≈ 0,8 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

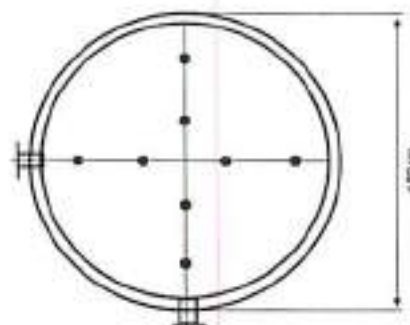
Stanje

Broj priključaka:	2	
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor	
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥4,0m	9 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,6m	-
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥4,0m	1 m
Konstantan poprečni presek:	Da	
Dovoljan radni prostor:	Da	
Lak i bezbedan pristup:	Da. Merdevinama i podiznom platformom na krov hale	
Zaštićeno od pada sa visine:	Da	
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.	

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka:

(udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



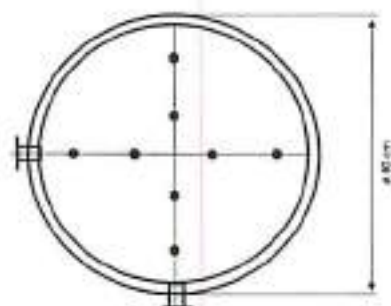
Vrsta emitera:	E14 - Emiter peći za žarenje traka V – 5/3, metalni, cirkular
Ukupna visina emitera:	15 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 14 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	≈ 0,8 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:	2
Dizajn i izgled priključka:	Revizionni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥4,0m 9 m
Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,6m -
Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥4,0m 1 m
Konstantan poprečni presek:	Da
Dovoljan radni prostor:	Da
Lak i bezbedan pristup:	Da. Merdevinama i podiznom platformom na krov hale
Zaštićeno od pada sa visine:	Da
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova:



Vrsta emitera:	E15 - Emiter peći za žarenje traka V – 5/4, metalni, cirkular
Ukupna visina emitera:	15 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 14 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	≈ 0,8 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova

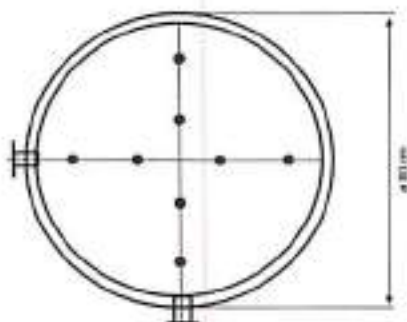
Stanje

Broj priključaka:	2
Dizajn i izgled priključka:	Revizionni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥4,0m 9 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,6m -
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥4,0m 1 m
Konstantan poprečni presek:	Da
Dovoljan radni prostor:	Da
Lak i bezbedan pristup:	Da. Merdevinama i podiznom platformom na krov hale
Zaštićeno od pada sa visine:	Da
Uskladen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije uskladen u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka:

(udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



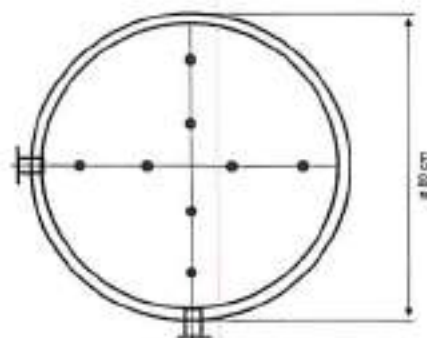
Vrsta emitera:	E16 - Emiter peći za žarenje traka V – 5/5, metalni, cirkular
Ukupna visina emitera:	17 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 12,5 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	ø 0,8 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:		2
Dizajn i izgled priključka:		Revizioni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥4,0m	8 m
Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,6m	-
Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥4,0m	4,5 m
Konstantan poprečni presek:		Da
Dovoljan radni prostor:		Da
Lak i bezbedan pristup:		Da. Merdevinama i podiznom platformom na krov hale
Zaštićeno od pada sa visine:		Da
Uskladen sa SRPS EN 15259:		Da

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



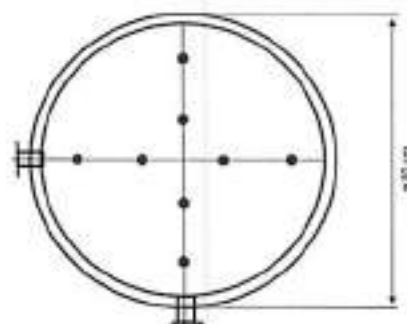
Vrsta emitera:	E17 - Emiter peći za žarenje traka V – 5/6, metalni, cirkular
Ukupna visina emitera:	17 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 10 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	ø 0,8 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:	2	
Dizajn i izgled priključka:	Revizioni otvor	
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥4,0m	6,5 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥1,6m	-
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥4,0m	7 m
Konstantan poprečni presek:	Da	
Dovoljan radni prostor:	Da	
Lak i bezbedan pristup:	Da. Merdevinama na krov hale	
Zaštićeno od pada sa visine:	Da	
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da	

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



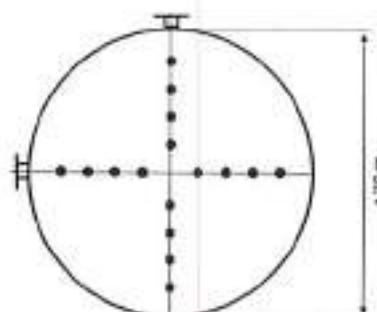
Vrsta emitera:	E18 – Emiter peći za livenje i topljenje L4
Ukupna visina emitera:	25 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 2 m visine u odnosu na kotu 0
Prečnik na m. mestu:	≈ 1,6 m
Pristup mernom mestu:	Sa zemlje

Stanje

Broj priključaka:	2
Dizajn i izgled priključka:	Revizionni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥8,0m 4,0 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥3,2m -
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥8,0m 22,5 m
Konstantan poprečni presek:	Da
Dovoljan radni prostor:	Da
Lak i bezbedan pristup:	Da
Zaštićeno od pada sa visine:	Da
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



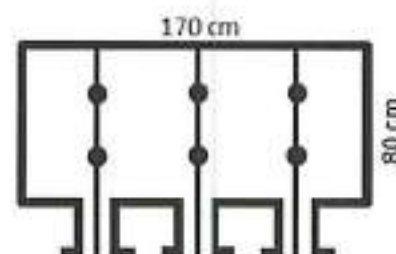
Vrsta emitera:	E19 – Emiter peći za livenje i topljenje L 1/1 i L 2/1
Ukupna visina emitera:	15 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 12 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	1,7 m x 0,8 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:	3
Dizajn i izgled priključka:	Revizionni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	Zahtev ≥5,4m 9,0 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	Zahtev ≥2,2m -
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	Zahtev ≥5,4m 3,0 m
Konstantan poprečni presek:	Da
Dovoljan radni prostor:	Da
Lak i bezbedan pristup:	Da
Zaštićeno od pada sa visine:	Da
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da. Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: (udaljenost između tačaka je jednaka)



*Prema standardu SRPS EN 15259 mora da bude ispunjen jedan od dva uslova



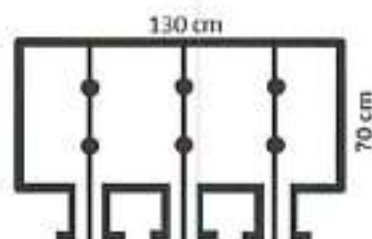
Vrsta emitera:	E20 - Emiter peći za zagrevanje blokova V-1/4, metalni, rektangular
Ukupna visina emitera:	18 m u odnosu na kotu 0
Položaj mernog mesta:	Dimnjak, na 15 m visine u odnosu na kotu 0
Dimenzija na m. mestu:	1,3 m x 0,7 m
Pristup mernom mestu:	Sa krova pogona

Stanje

Broj priključaka:	3
Dizajn i izgled priključka:	Revizionni otvor
Prav deo emitera PRE ravni uzorkovanja:	<div>Zahtev ≥4,5m</div> 2 m
*Prav deo emitera POSLE ravni uzork.:	<div>Zahtev ≥1,8m</div> -
*Udaljenost ravni uzor. od vrha emitera:	<div>Zahtev ≥4,5m</div> 3 m
Konstantan poprečni presek:	Da
Dovoljan radni prostor:	Da
Lak i bezbedan pristup:	Da, Merdevinama i podiznom platformom na krov hale
Zaštićeno od pada sa visine:	Da
Usklađen sa SRPS EN 15259:	Da Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.

Slika ili skica mernog mesta:

Položaj mernih tačaka: *(udaljenost između tačaka je jednaka)*

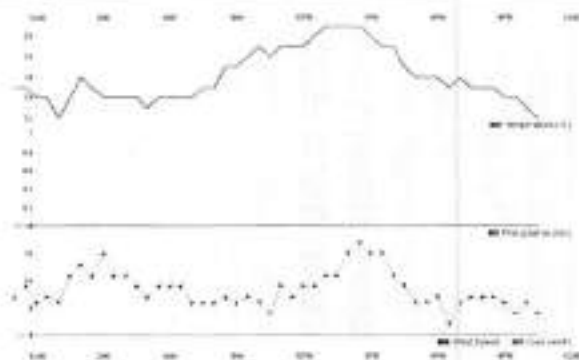




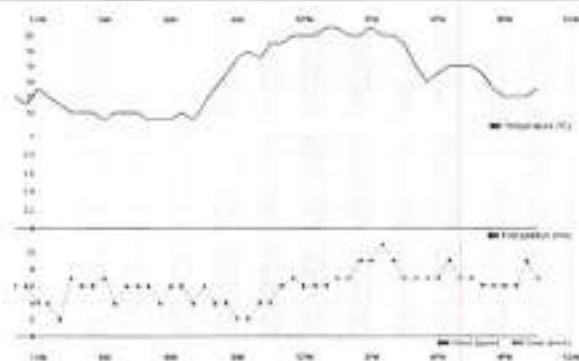
7 PLAN, VREME I MESTO MERENJA

Mereni parametri:	Ugljen monoksid (CO), azotni oksidi (NO _x), fluor i njegova jedinjenja izražena kao HF, ukupni organski ugljenik, praškaste materije i procesni parametri.
Datum merenja:	25. 10. 2022. – E5, E6, E7, E12, E13, E14, E15, E16, E17 i E19 26. 10. 2022. – E1, E2, E3, E4 i E18 27. 10. 2022. – E8, E9, E10, E11 i E20
Vreme merenja:	25.10. – od 07:00 do 19:00 26.10. – od 07:30 do 19:00 27.10. – od 07:30 do 18:30
Mesto merenja:	Kotlarnica i proizvodni pogoni
Vrsta merenja:	Periodično, povremeno

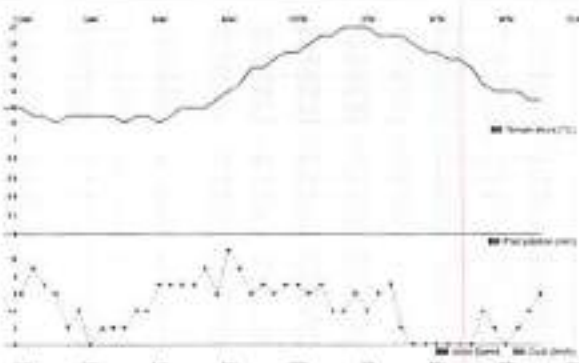
*Meteo uslovi na dan
25.10.2022.:



*Meteo uslovi na dan
26.10.2022.:



*Meteo uslovi na dan
27.10.2022.:



*izvor podataka www.wunderground.com



8 MERNI POSTUPAK I VRSTE MERNIH UREĐAJA

Merni postupak je obuhvatio sledeće operacije:

- Merenje meteoroloških parametara na mernom mestu
- Merenje temperature i brzine otpadnog gasa u odvodnom kanalu
- Merenje/određivanje vodene pare u otpadnom gasu
- Određivanje koncentracije praškastih materija u otp. gasu
- Određivanje koncentracija gasovitih produkata CO, NOx u otp. gasu
- Određivanje koncentracija fluora izraženih kao HF
- Određivanje koncentracije ukupnog organskog ugljenika TOC u otpadnom gasu

FID TVOC Analizator

Proizvođač:	ENVIRONNEMENT S.A.
Model:	Graphite 52M
Ser. broj:	830
Merni opseg:	0-10/100/1,000/10,000 ppm



Sistem za izokinetičko uzorkovanje praškastih materija

Proizvođač:	TCR TECORA, Italija
Model:	Isostack HV
Ser. broj:	1115919PT
Inv. broj:	9640020



Merni opseg:	Temperatura: -20 do 1200 °C; Stat. pritisak: 0-103,5 KPa; Dif. pritisak: 0 - 3556 Pa Protok: 4 + 50 l/min
--------------	---

Multigas analizator MIR 9000 CLD

Proizvođač:	ENVIRONNEMENT SA, FRANCE
Model:	MIR 9000 CLD
Ser. broj:	3086
Inv. broj:	9641240



Merni opseg:	Merenje CO 0 do 10000 ppm (NDIR) / Merenje NO/NO2/NOx (hemiluminiscencija) NO 0 - 2000 ppm, NO2 0 - 200 ppm, NOx 0 - 2000 ppm / Merenje SO2 0 - 5000 ppm (NDIR) / Merenje O2 0 do 25 % klasa: 1
--------------	--

Analitička vaga

Proizvođač:	METTLER TOLEDO, Švajcarska
Model:	PH204L
Ser. broj:	B121143291
Inv. broj:	9640250
Merni opseg:	0- 220 g





9 PRIMENJENI STANDARDI ZA MERENJE

Zakonska regulativa:	➤ Zakon o zaštiti vazduha (Sl.gl.RS br. 36/09, 10/13 i 26/21)
	<p>➤ Uredba o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađenja ("Službeni glasnik RS" br. 5/2016); Na osnovu člana 20. navedene Uredbe merenja su obavljena kao povremena (periodična) merenja; Na osnovu člana 31 navedene uredbe rezultati merenja se iskazuju kao izmerene vrednosti umanjene za mernu nesugornost;</p> <p>➤ Uredba o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vazduh iz postrojenja za sagorevanje "Službeni glasnik RS" br. 6/2016 i 67/2021;</p> <p>➤ Uredba o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 111/15 i 83/2021);</p> <p>➤ Uredba o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija. (Sl. gl. RS" br. 100 / 11).</p>

<i>Mereni parametar:</i>	<i>Primenjeni standardi:</i>
Merenje brzine i zapreminskog protoka struje gasova u kanalima:	SRPS ISO 10780:2010, Emisije iz stacionarnih izvora – Merenje brzine i zapreminskog protoka struje gasova u kanalima
Merenje temperature, apsolutnog i diferencijalnog pritiska u otpadnom gasu:	IPOL 04 01, Određivanje apsolutnog, diferencijalnog pritiska i temperature otpadnog gasa
Određivanje sadržaja vlage u otpadnom gasu:	SRPS ISO 14790:2017, Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje vodene pare u ventilacionim otvorima
Određivanje sadržaja praškastih materija u otpadnom gasu:	SRPS ISO 9096: 2019, Emisije iz stacionarnih izvora – Manualno određivanje masene koncentracije praškastih materija
	SRPS EN 13284-1:2017, Emisije iz stacionarnih izvora – Određivanje prašine u opsegu niskih masenih koncentracija – Deo 1: Ručna gravimetrijska metoda



Određivanje zapreminske koncentracije kiseonika O₂ u otpadnom gasu:	SRPS EN 13284-1:2017, Emisije iz stacionarnih izvora – Određivanje prašine u opsegu niskih masenih koncentracija – Deo 1: Ručna gravimetrijska metoda
Određivanje masene koncentracije ugljen dioksida CO₂ u otpadnom gasu:	SRPS ISO 12039:2011, Emisije iz stacionarnih izvora – Određivanje ugljen monoksida, ugljen dioksida i kiseonika – Karakteristike performansi i kalibracija automatizovanih mernih sistema
Određivanje masene koncentracije ugljenmonoksida CO u otpadnom gasu:	SRPS EN 15058:2009. Određivanje masene koncentracije ugljen-monoksida (CO) - Referentna metoda: Nedisperzivna infracrvena spektrometrija
Određivanje masene koncentracije oksida azota NO, NO₂ i NO_x u otpadnom gasu:	SRPS EN 14792: 2009. Određivanje masene koncentracije oksida azota (NO _x) - Referentna metoda: hemiluminescencija
Određivanje sadržaja ukupnog organskog ugljenika u otpadnom gasu:	SRPS EN 12619:2013 Emisije iz stacionarnih izvora — Određivanje masene koncentracije ukupnog gasovitog organskog ugljenika — Kontinualna metoda plameno-jonizacione detekcije
Određivanje sadržaja fluorovodonika HF u otpadnom gasu:	SRPS ISO 15713: 2014. Emisije iz stacionarnih izvora — Uzimanje uzoraka i određivanje sadržaja fluorida u gasovitom stanju

10 OPIS USLOVA RADA STACIONARNOG IZVORA

Emiteri:	E1	E2	E3	E4	E5	E6
*Kapacitet:	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
*Uslovi rada:	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi
*Režim rada:	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan
*Utrošak sirovine / goriva u toku merenja:	15 traka	Prirodni gas / Bez podataka	oko 35 t	oko 40 t	20 blokova	20 blokova



Emiteri:	E7	E8	E9	E10	E11	E12
*Kapacitet:	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
*Uslovi rada:	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi
*Režim rada:	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan
*Utrošak sirovine / goriva u toku merenja:	4 bloka	oko 350 t		30 traka	25 traka	6 traka
Emiteri:	E13	E14	E15	E16	E17	E18
*Kapacitet:	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
*Uslovi rada:	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi
*Režim rada:	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan	Kontinualan
*Utrošak sirovine / goriva u toku merenja:	13 traka	13 traka	5 traka	5 traka	7 traka	oko 70 t

Emiteri:	E19	E20
*Kapacitet:	100 %	100 %
*Uslovi rada:	Pretežno nepromenljivi	Pretežno nepromenljivi
*Režim rada:	Kontinualan	Kontinualan
*Utrošak sirovine / goriva u toku merenja:	Oko 70 tona	13 traka



*Tehnički parametri o radu stacionarnih izvora:	<p>Sva postrojenja i svi sistemi potrebni za njihov neometan rad (transporteri, livne mašine, kaluparnici, indukzione peći, peći za žarenje, sistemi za bojenje lima, itd), bili su u funkciji i radili uobičajeno, punim kapacitetom.</p> <p>U radu su bila dva toplovodna kotla (4651 i 4652). Svi sistemi potrebni sistemi za neometan rad kotlova (pumpa za vodu, izmenjivači toplote, ventilator itd.), bili su u funkciji i radili uobičajeno, punim kapacitetom kod oba kotla.</p>
*Parametri rada uređaja za smanjenje emisije:	<p>E1 – Posедује систем за smanjenje emisija zagađujućih materija u vazduh, na bazi spaljivača (insineratora);</p> <p>E9 - Poseduje sistem za smanjenje emisija zagađujućih materija u vazduh, na bazi mehaničkog odvajanja kapljica.</p> <p>Oba sistema su, u vreme merenja, bila u funkciji kapacitetom od 100%.</p> <p>Ostala postrojenja NE POSEDUJU sisteme za smanjenje emisija zagađujućih materija u vazduh.</p>
Odstupanje od zahteva standarda i plana merenja:	<p>E5, E6, E7, E8, E9, E12, E13, E14, E15, E18, E19 i E20 – Nije usklađeno u pogledu položaja mernog mesta, ali su zadovoljeni zahtevi za karakteristike otpadnog gasa odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1, stoga je položaj mernog mesta adekvatan. Takođe, ispunjeni su izokinetički uslovi za uzorkovanje.</p> <p>E1, E2, E3, E4, E10, E11, E16, E17 – Nema odstupanja</p> <p>Može se zaključiti da su rezultati merenja prihvatljivi bez obzira na postojeća odstupanja od zahteva standarda, stoga je merenje bilo moguće izvršiti u skladu sa standardom na svim emiterima.</p> <p><i>Napomena: Potrebno je da položaj mernog mesta bude najmanje 5 hidrauličnih dijametara od opstrukcije dimnog kanala (zakrivljenja) i 2 hidr. dijametra od narednog zakrivljenja ili 5 hidr. dijametra od vrha emitera. Tada se smatra da su ispunjeni zahtevi za karakteristike odnosno da je obezbeđeno laminarno strujanje otpadnog gasa, da nema povratnog toka, kao i da su brzine otpadnog gasa u različitim tačkama manje od 3:1.</i></p>
Uticaj odstupanja na merenu nesigurnost:	Ne postoji

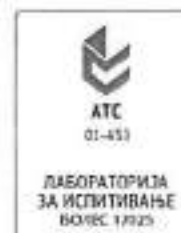
*podaci dobijeni od strane korisnika



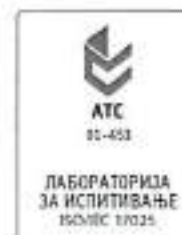
Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPOL 03 03-05

11 IZVEŠTAJ O REZULTATIMA ISPITIVANJA EMISIJE Br. 978 / 22

Korisnik:	„IMPOL - SEVAL“ valjaonica aluminijuma A.D., ul. Prvomajska bb, SEVOJNO								
Predmet ispitivanja:	Vazduh								
Oblast ispitivanja:	Fizičko-hemijska ispitivanja								
Vrsta ispitivanja:	Određivanje brzine, temperature i vlage u otpadnom gasu; Određivanje koncentracija gasovitih produkata CO, i NO _x , fluor i njegova jedinjenja izražena kao HF, organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik i praškaste materije u otpadnom gasu.								
Lokacija ispitivanja:	Kotlarnica i proizvodni pogon								
Datum ispitivanja:	24. 05. 2022. – E5, E6, E7, E12, E13, E14, E15, E16, E17 i E19 25. 05. 2022. – E1, E2, E3, E4 i E18 26. 05. 2022. – E8, E9, E10, E11 i E20								
Merno mesto:	Emiteri E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E12, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19 i E20								
Identifikacione oznake uzoraka:	<i>Emiter E1- V9</i>			<i>Emiter E2 – Kolovi 4651 i 4652</i>			<i>Emiter E3 – L 2/3</i>		
	<i>I Merenje</i>	<i>II Merenje</i>	<i>III Merenje</i>	<i>I Merenje</i>	<i>II Merenje</i>	<i>III Merenje</i>	<i>I Merenje</i>	<i>II Merenje</i>	<i>III Merenje</i>
	TOC.2691.E			MIR.2692.E MIR.2693.E MIR.2694.E			FP.2695.E	FP.2696.E	FP.2697.E FP.2698.E s.p.
	<i>Emiter E4 – L 2/2</i>			<i>Emiter E5 – V-1/1</i>			<i>Emiter E6 – V-1/2</i>		
	<i>I Merenje</i>	<i>II Merenje</i>	<i>III Merenje</i>	<i>I Merenje</i>	<i>II Merenje</i>	<i>III Merenje</i>	<i>I Merenje</i>	<i>II Merenje</i>	<i>III Merenje</i>
	FP.2699.E	FP.2700.E	FP.2701.E FP.2702.E s.p.	MIR.2703.E			MIR.2704.E		



Identifikacione oznake uzoraka:	Emiter E7- V-1/3			Emiter E8 – V-2/1			Emiter E9 – V-2/2		
	I Merenje	II Merenje	III Merenje	I Merenje	II Merenje	III Merenje	I Merenje	II Merenje	III Merenje
	MIR.2705.E			MIR.2706.E			MIR.2707.E		
	Emiter E10 – V-3			Emiter E11 – V-4			Emiter E12 – V-5/1		
	I Merenje	II Merenje	III Merenje	I Merenje	II Merenje	III Merenje	I Merenje	II Merenje	III Merenje
	MIR.2708.E			MIR.2709.E			MIR.2710.E		
	Emiter E13 – V-5/2			Emiter E14 – V-5/3			Emiter E15 – V-5/4		
	I Merenje	II Merenje	III Merenje	I Merenje	II Merenje	III Merenje	I Merenje	II Merenje	III Merenje
	MIR.2711.E			MIR.2712.E			MIR.2713.E		
	Emiter E16 – V-5/5			Emiter E17 – V-5/6			Emiter E18 – L4		
	I Merenje	II Merenje	III Merenje	I Merenje	II Merenje	III Merenje	I Merenje	II Merenje	III Merenje
	MIR.2714.E			MIR.2715.E			MIR.2721.E TOC.2726.E		
							FP.2717.E TA.2722.E	FP.2718.E TA.2723.E	FP.2719.E FP.2720.E s.p TA.2724.E TA.2725.E s.p.
	Emiter E19 – L1/I i 2/I						Emiter E20 V1/4		
	I Merenje	II Merenje		III Merenje	I Merenje	II Merenje		III Merenje	
	MIR.2731.E TOC.2736.E				MIR.2716.E				
	FP.2727.E TA.2732.E	FP.2728.E TA.2733.E		FP.2729.E FP.2730.E s.p TA.2734.E TA.2735.E s.p.					



11.1 rezultati ispitivanja emisije na emiteru LINIJE ZA BOJENJE Al traka V-9 – E1

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	154,6 \pm 1,86	159,5 \pm 1,86	158,7 \pm 1,86	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	995 \pm 0,39	995 \pm 0,39	995 \pm 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	8,4 \pm 0,28	8,7 \pm 0,28	8,9 \pm 0,28	-	-
Prečnik emitera	m	1,3			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	\approx 25176	\approx 25780	\approx 26421	-	-
Sadržaj vlage (vodene pare)	%	5 \pm 0,4	5 \pm 0,4	5 \pm 0,4	-	-
Izmerena konc. ORG. MAT. IZRAŽ. KAO UKUPAN C	mg/m ³	22,1 \pm 1,4	27,9 \pm 1,8	35,8 \pm 2,3	-	-
Masena konc. ORG. MAT. IZRAŽ. KAO UKUPAN C	mg/Nm ³	22,9 \pm 1,5	28,9 \pm 1,9	37,1 \pm 2,4	34,7	50
Maseni protok ORG. MAT. IZRAŽ. KAO UKUPAN C ¹	kg/h	\approx 0,577	\approx 0,746	\approx 0,981	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost mere nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine

IPOJL 03 03-05

11.2 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru KOTLOVA 4651 i 4652 – E2

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	138,6 \pm 1,88	146,5 \pm 1,88	141,8 \pm 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	992 \pm 0,39	992 \pm 0,39	992 \pm 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	3,7 \pm 0,32	3,6 \pm 0,32	3,9 \pm 0,32	-	-
Prečnik emitera	m	1,2			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	\approx 9787	\approx 9343	\approx 10236	-	-
Izmerena konc. UGLJEN MONOKSIDA CO	mg/m ³	< 0,74 \pm 0,02	< 0,74 \pm 0,02	< 0,74 \pm 0,02	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	108,6 \pm 7,4	116,5 \pm 8,4	124,8 \pm 9,5	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	3,69 \pm 0,48	3,46 \pm 0,48	3,72 \pm 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	izmereni			-	-
Masena konc. UGLJEN MONOKSIDA CO	mg/Nm ³	< 0,77 \pm 0,02	< 0,77 \pm 0,02	< 0,77 \pm 0,02	< 0,77	100
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	112,9 \pm 7,7	121,1 \pm 8,7	129,8 \pm 9,9	119,9	150
Maseni protok UGLJEN MONOKSIDA CO ¹	kg/h	< 0,008	< 0,007	< 0,008	-	-
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	\approx 1,105	\approx 1,132	\approx 1,328	-	-

¹ Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPOL 03 03-05

11.3 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA LIVENJE L - 2/3 – E3

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	193,1 ± 1,88	184,4 ± 1,88	187,4 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	989 ± 0,39	988 ± 0,39	988 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	5,7 ± 0,32	5,4 ± 0,32	5,2 ± 0,32	-	-
Prečnik emitera	m	0,7			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 4517	≈ 4356	≈ 4167	-	-
Provera zaptivenosti	l/min	0,15	0,05	0,10	0,15	-
Sadržaj vlage (vodene pare)	%	6 ± 0,5	6 ± 0,5	6 ± 0,5	-	-
Masena konc. PRAŠKASTIH MATERIJIA	mg/Nm ³	6,3 ± 1,0	8,3 ± 1,4	7,3 ± 1,2	6,9	50*
Maseni protok PRAŠKASTIH MATERIJIA	kg/h	≈ 0,028	≈ 0,036	≈ 0,030	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))

*za maseni protok ≥ 500 g /h



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPOI, 03 03-05

11.4 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA LIVENJE L - 2/2 – E4

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	64,9 ± 1,88	70,2 ± 1,88	73,4 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	991 ± 0,39	991 ± 0,39	990 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	5,1 ± 0,32	4,7 ± 0,32	4,3 ± 0,32	-	-
Dimenzija emitera	m ²	0,4 x 1,0			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 5805	≈ 5267	≈ 4770	-	-
Provera zaptivenosti	l/min	0,15	0,10	0,05	0,10	-
Sadržaj vlage (vodene pare)	%	5 ± 0,4	5 ± 0,4	5 ± 0,4	-	-
Masena konc. PRAŠKASTIH MATERIJA	mg/Nm ³	5,6 ± 0,9	8,5 ± 1,4	8,0 ± 1,3	7,1	50*
Maseni protok PRAŠKASTIH MATERIJA	kg/h	≈ 0,033	≈ 0,045	≈ 0,038	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))

*za maseni protok ≥ 500 g/h



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPOL 03 03-05

11.5 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ZAGREVANJE V – 1/1 – E5

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	67,6 ± 1,88	72,6 ± 1,88	70,4 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	984 ± 0,39	984 ± 0,39	984 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	4,1 ± 0,32	4,4 ± 0,32	4,3 ± 0,32	-	-
Dimenzije emitera	m ²	0,7 x 1,3			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 5151	≈ 4916	≈ 5059	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	24,6 ± 0,6	29,8 ± 0,7	37,6 ± 0,9	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	13,12 ± 0,48	13,89 ± 0,48	13,56 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	52,4 ± 1,3	70,3 ± 1,8	84,8 ± 2,1	82,7	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,270	≈ 0,346	≈ 0,429	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPO1.03.02-05

11.6 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ZAGREVANJE V – 1/2 – E6

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	96,8 ± 1,88	90,2 ± 1,88	100,7 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	985 ± 0,39	985 ± 0,39	985 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	3,8 ± 0,32	3,4 ± 0,32	3,5 ± 0,32	-	-
Dimenzije emitera	m ²	0,7 x 1,3			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 3413	≈ 2941	≈ 3136	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	28,7 ± 0,7	36,9 ± 0,9	42,5 ± 1,1	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	14,89 ± 0,48	15,22 ± 0,48	14,84 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	78,7 ± 2,0	107,0 ± 2,7	115,6 ± 2,9	112,7	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,269	≈ 0,315	≈ 0,363	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

²Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPOL 03 03-05

11.7 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ZAGREVANJE V – 1/3 – E7

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	126,8 ± 1,88	133,8 ± 1,88	139,1 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	984 ± 0,39	984 ± 0,39	984 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	4,4 ± 0,32	3,7 ± 0,32	3,9 ± 0,32	-	-
Dimenzije emitera	m ²	0,5 x 1,0			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 1763	≈ 1495	≈ 1449	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	33,5 ± 0,8	39,8 ± 1,0	47,6 ± 1,2	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	15,63 ± 0,48	15,49 ± 0,48	15,87 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	104,6 ± 2,6	121,2 ± 3,1	155,6 ± 4,0	151,6	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,185	≈ 0,181	≈ 0,225	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutna vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduhu iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine

IPO1, 03 03-05

11.8 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru VALJAČKOG STANA ZA TOPLO VALJANJE V – 2/1 – E8

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	95,6 ± 1,88	90,5 ± 1,88	86,4 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	989 ± 0,39	989 ± 0,39	989 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	3,7 ± 0,32	4,1 ± 0,32	4,3 ± 0,32	-	-
Dimenzije emitera	m ²	0,6 x 2,2			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 3616	≈ 4161	≈ 4528	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	28,6 ± 0,7	36,4 ± 0,9	45,8 ± 1,2	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	16,45 ± 0,48	16,34 ± 0,48	16,22 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	104,9 ± 2,6	130,4 ± 3,3	159,9 ± 4,1	155,8	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,379	≈ 0,542	≈ 0,724	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPOL 03 03-05

11.9 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru VALJAČKOG STANA ZA TOPLO VALJANJE V – 2/2 – E9

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	62,3 ± 1,88	65,8 ± 1,88	70,1 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	997 ± 0,39	997 ± 0,39	997 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	4,2 ± 0,32	4,5 ± 0,32	4,1 ± 0,32	-	-
Dimenzije emitera	m ²	0,6 x 2,2			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 6738	≈ 6795	≈ 6047	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	36,9 ± 0,9	42,5 ± 1,1	51,3 ± 1,3	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	14,26 ± 0,48	14,59 ± 0,48	14,66 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	90,6 ± 2,3	109,8 ± 2,8	133,9 ± 3,5	130,4	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,611	≈ 0,746	≈ 0,810	-	-

¹ Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost mere nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine

IPOU 03 03-05

11.10 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru VALJAČKOG STANA ZA HLADNO VALJANJE V – 3 – E10

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	84,6 ± 1,88	89,5 ± 1,88	80,1 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	994 ± 0,39	994 ± 0,39	994 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	4,6 ± 0,32	4,8 ± 0,32	4,5 ± 0,32	-	-
Dimenzije emitera	m ²	0,6 x 1,2			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 2870	≈ 3138	≈ 3203	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	78,6 ± 2,2	89,2 ± 2,5	97,6 ± 2,8	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	15,86 ± 0,48	15,54 ± 0,48	15,21 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	253,9 ± 6,9	271,3 ± 7,5	279,9 ± 7,9	272,0	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,729	≈ 0,851	≈ 0,896	-	-

¹ Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



11.11 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru VALJAČKOG STANA ZA HLADNO VALJANJE V – 4 – E11

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	59,6 \pm 1,88	66,7 \pm 1,88	69,9 \pm 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	990 \pm 0,39	990 \pm 0,39	990 \pm 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	3,7 \pm 0,32	3,9 \pm 0,32	3,6 \pm 0,32	-	-
Dimenzije emitera	m ²	0,5 x 1,2			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	\approx 2953	\approx 2864	\approx 2473	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	54,6 \pm 1,4	68,9 \pm 1,9	74,8 \pm 2,0	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	14,86 \pm 0,48	15,23 \pm 0,48	15,55 \pm 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	148,3 \pm 3,9	199,1 \pm 5,4	228,8 \pm 6,1	222,7	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	\approx 0,438	\approx 0,570	\approx 0,566	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPOL 03 03-05

11.12 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/1 – E12

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	72,3 ± 1,88	78,6 ± 1,88	81,2 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	987 ± 0,39	987 ± 0,39	987 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	4,1 ± 0,32	3,8 ± 0,32	4,0 ± 0,32	-	-
Prečnik emitera	m	0,8			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 1700	≈ 1447	≈ 1396	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	36,5 ± 0,9	45,2 ± 1,2	49,8 ± 1,3	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	16,24 ± 0,48	16,55 ± 0,48	16,89 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	128,2 ± 3,2	169,9 ± 4,3	202,6 ± 5,2	197,4	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,218	≈ 0,246	≈ 0,283	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduhu iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 I POL 03 03-05

11.13 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/2– E13

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	96,6 ± 1,88	102,5 ± 1,88	107,9 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	988 ± 0,39	989 ± 0,39	988 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	3,9 ± 0,32	4,1 ± 0,32	4,2 ± 0,32	-	-
Prečnik emitera	m	0,8			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 1710	≈ 1906	≈ 1876	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	56,4 ± 1,5	59,7 ± 1,6	68,4 ± 1,8	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	15,62 ± 0,48	15,21 ± 0,48	15,35 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	175,1 ± 4,6	172,1 ± 4,5	202,2 ± 5,4	196,8	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,299	≈ 0,328	≈ 0,379	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



11.14 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/3– E14

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	86,9 ± 1,88	98,5 ± 1,88	102,5 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	992 ± 0,39	992 ± 0,39	991 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	3,4 ± 0,32	3,5 ± 0,32	3,8 ± 0,32	-	-
Prečnik emitera	m	0,8			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 1368	≈ 1462	≈ 1636	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	46,8 ± 1,2	53,5 ± 1,4	59,7 ± 1,6	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	16,21 ± 0,48	15,87 ± 0,48	15,65 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	162,6 ± 4,2	173,5 ± 4,5	185,8 ± 4,9	180,9	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,222	≈ 0,254	≈ 0,304	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPOL 03/03-05

11.15 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/4– E15

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	94,6 ± 1,88	99,5 ± 1,88	106,5 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	985 ± 0,39	985 ± 0,39	985 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	3,8 ± 0,32	3,6 ± 0,32	4,0 ± 0,32	-	-
Prečnike emitara	m	0,8			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 1586	≈ 1384	≈ 1535	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	44,6 ± 1,1	59,4 ± 1,6	65,8 ± 1,8	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	15,89 ± 0,48	16,23 ± 0,48	16,15 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	146,3 ± 3,7	208,7 ± 5,4	227,3 ± 6,0	221,3	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,232	≈ 0,289	≈ 0,349	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost.

²Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



11.16 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/5 – E16

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	84,6 ± 1,88	91,2 ± 1,88	96,5 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	987 ± 0,39	986 ± 0,39	987 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	3,7 ± 0,32	4,2 ± 0,32	4,4 ± 0,32	-	-
Prečnik emitera	m	0,8			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 1491	≈ 1608	≈ 1609	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	45,6 ± 1,2	54,4 ± 1,4	61,2 ± 1,6	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	16,21 ± 0,48	16,36 ± 0,48	16,51 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	159,2 ± 4,1	196,3 ± 5,1	227,9 ± 5,9	222,0	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,237	≈ 0,316	≈ 0,367	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine

IPO1.03.03-05

11.17 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/6 – E17

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	84,3 ± 1,88	79,4 ± 1,88	86,4 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	989 ± 0,39	989 ± 0,39	989 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	4,0 ± 0,32	4,6 ± 0,32	4,5 ± 0,32	-	-
Prečnik emitera	m	0,8			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 1947	≈ 2318	≈ 2140	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	46,9 ± 1,2	55,2 ± 1,4	59,8 ± 1,6	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	15,23 ± 0,48	15,11 ± 0,48	15,33 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	135,7 ± 3,5	156,4 ± 4,1	176,0 ± 4,6	171,4	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,264	≈ 0,363	≈ 0,377	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



ATC
01-453

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine

IPOL 03 03-05

**11.18 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEČI ZA LIVENJE I TOPLJENJE L 4 (L1/2, L1/3, L1/4 peći za topljenje i L2/4 peć za livenje)
 – E18**

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	460,9 ± 1,88	468,6 ± 1,88	454,1 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	987 ± 0,39	986 ± 0,39	986 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	4,9 ± 0,32	4,1 ± 0,32	3,6 ± 0,32	-	-
Prečnik emitera	m ²	1,6			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 12859	≈ 10637	≈ 9526	-	-
Provera zaptivenosti	l/min	0,05	0,10	0,05	0,15	-
Sadržaj vlage (vodene pare)	%	6 ± 0,5	6 ± 0,5	6 ± 0,5	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	89,6 ± 3,2	105,3 ± 4,1	112,1 ± 4,5	-	-
Izmerena konc. ORG. MAT. IZR. KAO UKUPAN C	mg/m ³	14,6 ± 0,9	19,9 ± 1,3	24,7 ± 1,6	-	-
Izmerena konc. FLUORO VODONIKA HF	mg/m ³	0,50 ± 0,09	0,56 ± 0,10	0,72 ± 0,13	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	17,64 ± 0,48	17,94 ± 0,48	17,51 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	izmereni			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	93,6 ± 3,4	110,2 ± 4,3	117,3 ± 4,7	112,6	300
Masena konc. ORG. MAT. IZR. KAO UKUPAN C	mg/Nm ³	15,2 ± 1,0	20,8 ± 1,3	25,8 ± 1,7	24,1	50
Masena konc. PRAŠKASTIH MATERIJA	mg/Nm ³	3,8 ± 0,6	2,8 ± 0,5	2,3 ± 0,4	3,2	5
Masena konc. FLUORO VODONIKA HF	mg/Nm ³	0,50 ± 0,09	0,56 ± 0,10	0,72 ± 0,13	0,59	1
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x ¹	kg/h	≈ 1,204	≈ 1,172	≈ 1,117	-	-
Maseni protok ORG. MAT. IZR. KAO UKUPAN C ¹	kg/h	≈ 0,469	≈ 0,432	≈ 0,698	-	-
Maseni protok PRAŠKASTIH MATERIJA ¹	kg/h	≈ 0,049	≈ 0,030	≈ 0,022	-	-
Maseni protok FLUORO VODONIKA HF ¹	kg/h	≈ 0,009	≈ 0,011	≈ 0,012	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine

IP01, 03 03-05

11.19 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA LIVENJE I TOPLJENJE L 1/1 i L 2/1 – E19

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	111,9 ± 1,88	116,8 ± 1,88	111,4 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	982 ± 0,39	982 ± 0,39	982 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	5,0 ± 0,32	4,6 ± 0,32	4,6 ± 0,32	-	-
Dimenzija emitera	m ²	0,8 x 1,7			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 16835	≈ 15293	≈ 15508	-	-
Provera zaptivenosti	l/min	0,05	0,15	0,10	-	-
Sadržaj vlage (vodene pare)	%	5 ± 0,4	5 ± 0,4	5 ± 0,4	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	34,5 ± 1,0	41,8 ± 1,2	49,9 ± 1,5	-	-
Izmerena konc. ORG. MAT. IZR. KAO UKUPAN C	mg/m ³	10,6 ± 0,7	12,5 ± 0,8	15,6 ± 1,0	-	-
Izmerena konc. FLUORO VODONIKA HF	mg/m ³	0,34 ± 0,06	0,44 ± 0,08	0,50 ± 0,09	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	18,41 ± 0,5	18,39 ± 0,5	18,13 ± 0,5	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	izmereni			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	36,2 ± 1,0	43,9 ± 1,3	52,4 ± 1,6	50,8	300
Masena konc. ORG. MAT. IZR. KAO UKUPAN C	mg/Nm ³	15,4 ± 1,0	18,4 ± 1,2	22,7 ± 1,5	21,2	50
Masena konc. PRAŠKASTIH MATERIJIA	mg/Nm ³	1,3 ± 0,2	2,4 ± 0,4	2,7 ± 0,4	2,3	5
Masena konc. FLUORO VODONIKA HF	mg/Nm ³	0,34 ± 0,06	0,44 ± 0,08	0,50 ± 0,09	0,41	1
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x ¹	kg/h	≈ 0,610	≈ 0,672	≈ 0,813	-	-
Maseni protok ORG. MAT. IZR. KAO UKUPAN C ¹	kg/h	≈ 0,259	≈ 0,282	≈ 0,351	-	-
Maseni protok PRAŠKASTIH MATERIJIA ¹	kg/h	≈ 0,022	≈ 0,037	≈ 0,042	-	-
Maseni protok FLUORO VODONIKA HF ¹	kg/h	≈ 0,006	≈ 0,007	≈ 0,008	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

²Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenju emisija zagađujućih materija u vazduhu iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



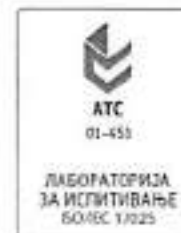
Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine
 IPOL 03 03-05

11.20 Rezultati ispitivanja emisije na emiteru PEĆI ZA ZAGREVANJE BLOKOVA V – 1/4 – E20

PARAMETAR	JEDINICA	I MERENJE	II MERENJE	III MERENJE	² Em – μ	GVE
Temperatura otpadnog gasa	°C	125,3 ± 1,88	129,8 ± 1,88	131,2 ± 1,88	-	-
Pritisak otpadnog gasa	mb	989 ± 0,39	989 ± 0,39	989 ± 0,39	-	-
Brzina otpadnog gasa	m/s	3,9 ± 0,32	3,7 ± 0,32	3,6 ± 0,32	-	-
Prečnik emitera	m	0,8			-	-
Količina otpadnog gasa	Nm ³ /h	≈ 2982	≈ 2893	≈ 2615	-	-
Izmerena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/m ³	33,2 ± 0,8	38,7 ± 1,0	45,2 ± 1,2	-	-
Izmereni sadržaj KISEONIKA O ₂	%	15,42 ± 0,48	15,23 ± 0,48	15,62 ± 0,48	-	-
Propisani sadržaj KISEONIKA O ₂	%	5			-	-
Masena konc. AZOTNIH OKSIDA NO _x	mg/Nm ³	99,3 ± 2,5	111,9 ± 2,8	140,2 ± 3,6	136,6	500
Maseni protok AZOTNIH OKSIDA NO _x	kg/h	≈ 0,296	≈ 0,324	≈ 0,367	-	-

¹Vrednosti dobijene proračunom. Neakreditovana aktivnost

² Najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije umanjena za apsolutnu vrednost merne nesigurnosti (član 31. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduhu iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016))



Laboratorija za ispitivanje uslova radne i životne sredine

IPOL 03-03-05

- Sve navedene merne nesigurnosti su date sa faktorom pokrivanja $k = 2$ i odgovaraju nivou poverenja od približno 95%;
- Masene koncentracije zagađujućih materija svedene su na normalne uslove, suv otpadni gas i referentni udeo kiseonika (gde je propisan);
- *Napomena 1: Emisije iz postojećih postrojenja za sagorevanje koja nadležni organ nije izuzeo zbog ograničenog veka trajanja moraju biti u skladu sa graničnim vrednostima emisija iz priloga 3. tačka B. deo III. Uredbe o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vazduh iz postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 6/2016 i 67/2021) u roku od pet godina od dana stupanja na snagu ove uredbe;*
- *Napomena 2: Emisije iz postojećih stacionarnih izvora zagađenja iz Priloga 1. Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 111 / 2015 i 83 / 2021) moraju biti usklađene sa graničnim vrednostima emisije koje su Prilogom 1. propisane za nove stacionarne izvore zagađenja u roku od pet godina od dana stupanja na snagu ove uredbe.*

U ISPITIVANJU, OBRADI UZORAKA I IZRADI IZVEŠTAJA UČESTVOVALI :

1. Jovan Vlahović, dipl.hem., J. Vlahović
 (Samostalni stručni saradnik za hemijska ispitivanja)
2. Saša Đorđević, dipl. hem., S. Đorđević
 (Samostalni stručni saradnik za hemijska ispitivanja)
3. Milan Vučić, dipl.hem., M. Vučić
 (Samostalni stručni saradnik za hemijska ispitivanja)
4. Miloš Seferović, M. Seferović
 (Pomoćni radnik, tehničar)
5. Danijela Ilić, dipl.hem., D. Ilić
 (Samostalni stručni saradnik za hemijska ispitivanja)

Datum

Niš, 27. 12. 2022. god.



Odgovorno lice za hemijska ispitivanja

Saša Randelović
 (Dr Saša Randelović, dipl. hem.)



12 ZAKLJUČAK

Upoređujući izmerene vrednosti emisije zagađujućih materija na energetskim i tehnološkim postrojenjima kompanije „IMPOL – SEVAL“ AD u Sevojnu, sa graničnim vrednostima emisija (GVE), može se zaključiti sledeće:

- o Postrojenje LINIJE ZA BOJENJE AL TRAKA (E1), svojim radom, **NIJE DOVODILO** do prekoračenja graničnih vrednosti emisija za date parametre zagađenja (organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik) definisanih u Prilogu 5 tačka 8. i član 11. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija. ("Sl. gl. RS" br. 100 / 11), stoga stacionarni izvor zagađivanja **JESTE USKLADEN** sa propisima;
- o Postrojenja KOTLOVA 4652 i 4651 (E2), svojim radom, **NISU DOVODILA** do prekoračenja graničnih vrednosti emisija za date parametre zagađenja (ugljenmonoksida i azotnih oksida) definisanih u Prilogu 3 tačka B deo III Uredbe o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vazduh iz postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 6 / 2016 i 67 / 2021) i stoga stacionarni izvori zagađivanja **JESU USKLADENI** sa propisima;
- o Postrojenja PEĆI ZA LIVENJE L – 2/3 i L – 2/2 (E3 i E4), svojim radom, **NISU DOVODILA** do prekoračenja graničnih vrednosti emisija za date parametre zagađenja (praškastih materija) definisanih u Prilogu 1 deo II OBOJENA METALURGIJA, tačka 6. tabela 24. Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 111 / 2015 i 83 / 2021) i stoga stacionarni izvori zagađivanja **JESU USKLADENI** sa propisima;
- o Postrojenja PEĆI ZA ZAGREVANJE V – 1/1, V – 1/2, V – 1/3 i V1/4 (E5, E6, E7 i E20), svojim radom, **NISU DOVODILA** do prekoračenja graničnih vrednosti emisija za date parametre zagađenja (azotnih oksida) definisanih u Prilogu 1, deo II, OBOJENA METALURGIJA, tačka 7 tabela 25. Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 111 / 2015 i 83 / 2021) i stoga stacionarni izvori zagađivanja **JESU USKLADENI** sa propisima;
- o Postrojenja VALJAČKOG STANA ZA TOPLO VALJANJE V – 2/1 i V – 2/2, (E8 i E9), svojim radom, **NISU DOVODILA** do prekoračenja graničnih vrednosti emisija za date parametre zagađenja (azotnih oksida) definisanih u Prilogu 1, deo II, OBOJENA METALURGIJA, tačka 7 tabela 25. Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 111 / 2015 i 83 / 2021) i stoga stacionarni izvori zagađivanja **JESU USKLADENI** sa propisima;



- o Postrojenja VALJAČKOG STANA ZA HLADNO VALJANJE V – 3 i V – 4 (E10 i E11), svojim radom, **NISU DOVODILA** do prekoračenja graničnih vrednosti emisija za date parametre zagađenja (azotnih oksida) definisanih u Prilogu 1, deo II, OBOJENA METALURGIJA, tačka 7 tabela 25. Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 111 / 2015 i 83 / 2021) i stoga stacionarni izvori zagađivanja **JESU USKLADENI** sa propisima;
- o Postrojenja PEĆI ZA ŽARENJE V – 5/1, V – 5/2, V – 5/3, V – 5/4, V – 5/5 i V – 5/6 (E12, E13, E14, E15, E16 i E17), svojim radom, **NISU DOVODILA** do prekoračenja graničnih vrednosti emisija za date parametre zagađenja (azotnih oksida) definisanih u Prilogu 1, deo II, OBOJENA METALURGIJA, tačka 7 tabela 25. Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 111 / 2015 i 83 / 2021) i stoga stacionarni izvori zagađivanja **JESU USKLADENI** sa propisima;
- o Postrojenja PEĆI ZA LIVENJE I TOPLJENJE L4 (E18), svojim radom, **NISU DOVODILA** do prekoračenja graničnih vrednosti emisija za date parametre zagađenja (azotnih oksida, praškastih materija, organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik, fluor i njegova jedinjenja izražena kao HF) definisanih u Prilogu 1, deo I, tačka 6, tabela 23. Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 111 / 2015 i 83 / 2021) i stoga stacionarni izvori zagađivanja **JESU USKLADENI** sa propisima;
- o Postrojenja PEĆI ZA LIVENJE I TOPLJENJE L1/1 i L2/1 (E19), svojim radom, **NISU DOVODILA** do prekoračenja graničnih vrednosti emisija za date parametre zagađenja (azotnih oksida, praškastih materija, organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik, fluor i njegova jedinjenja izražena kao HF) definisanih u Prilogu 1, deo I, tačka 6, tabela 23. Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. gl. RS" br. 111 / 2015 i 83 / 2021) i stoga stacionarni izvor zagađivanja **JESTE USKLADEN** sa propisima.

Kontrolisao i odobrio:
Odgovorno lice za hemijska ispitivanja



Dr Saša Randelović, dipl. hem.



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

Београд

Belgrade

додељује

awards

02034



СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености
confirming that Conformity Assessment Body

ДОО Институт за превентиву Нови Сад

Огранак 27 јануар Ниш

Лабораторија за испитивање услова радне
и животне средине

Ниш

акредитациони број

accreditation number

01-453

задовољава захтеве стандарда

fulfills the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације

as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs

Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена

Date of issue

03.09.2021.

Акредитација важан до

Date of expiry

02.09.2025.



ATS



ILAC-MRA



ДИРЕКТОРА

Др Милош А. Ко. Јанковић

Dr Miroslav A. Ko. Janjickovic

Acting Director

Dr Miroslav A. Ko. Janjickovic, PhD

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о
признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за
акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory
of the EA MLA and ILAC MRA in this field.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-02678/2021-03

Датум: 01.10.2021.

Београд

На основу члана 64. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 10/13 и 26/21 - др. закон), чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12), члана 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС”, број 128/20), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС”, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву правног лица ДОО Институт за превентиву, заштиту на раду, противпожарну заштиту и развој Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш, Булевар 12. фебруар број 81, Ниш, Министарство заштите животне средине, Александар Дујановић, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-13/1/21-09 од 22.07.2021. године, издаје

ДОЗВОЛУ

- за мерење емисије из стационарних извора загађивања -

1. УТВРЂУЈЕ СЕ да правно лице ДОО Институт за превентиву, заштиту на раду, противпожарну заштиту и развој Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш, Булевар 12. фебруар број 81, Ниш (у даљем тексту: правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш), испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха и чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања у погледу кадра, опреме и простора, као и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, односно стандарда SRPS CEN/TS 15675, који представља техничку спецификацију стандарда SRPS ISO/IEC 17025, да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије** и то загађујућих материја из табеле 1.1. Прилога 1, који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

2. УТВРЂУЈЕ СЕ да правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш, испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха и чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања у погледу кадра, опреме и простора, као и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, односно стандарда SRPS CEN/TS 15675, који представља

техничку спецификацију стандарда SRPS ISO/IEC 17025, да врши контролу kvaliteta ваздуха у животној средини - мерење емисије у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије и то загађујућих материја из табеле 1.2. Прилога 1. и параметара стања отпадног гаса из табеле 1.3. Прилога 1. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

3. УТВРЂУЈЕ СЕ да за обављање послова из тачке 1. ове дозволе правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш, поседује опрему из табеле 2.1. Прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

4. УТВРЂУЈЕ СЕ да за обављање послова из тачке 2. ове дозволе правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш, поседује опрему из табеле 2.2. Прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

5. ОБЛАШЋУЈУ СЕ запослени у правном лицу Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш, наведени у Прилогу 3. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део, да обављају послове из тач. 1. и 2. ове дозволе.

6. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш, да ће мерења емисије из Прилога 1. обављати на начин прописан Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, број 111/15), Уредбом о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 5/16) и Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, број 6/16).

7. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш, да ће мерења у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије из Прилога 1. обављати на начин прописан Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, бр. 111/15 и 83/21), Уредбом о мерењима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 5/16) и Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, бр. 6/16 и 67/21) и у складу са захтевима стандарда SRPS EN 14181.

8. УКИДА СЕ решење Министарства заштите животне средине број 353-01-01573/2021-03 од 20.05.2021. године.

Образложење

Решењем број 353-01-01573/2021-03 од 20.05.2021. године, Министарство заштите животне средине овластило је правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - мерење емисије загађујућих материја из стационарних извора загађивања.

Наведено решење издато је након што је утврђено да правно лице испуњава услове у погледу кадра, опреме и простора, као и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO 17025, сагласно члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - мерење емисије, као и остале услове прописане чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

У складу са чланом 64. став 1. Закона о заштити ваздуха, којим је прописано да се ревизија издатих дозвола врши једном годишње или на захтев овлашћеног правног лица, правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш упутило је Министарству заштите животне средине захтев, број 353-01-02678/2021-03 од 27.09.2021. године, за ревизију дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања. Захтевом за ревизију дозволе правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш обавестило је Министарство заштите животне средине о новонасталим изменама у погледу нове акредитоване методе за одређивање масене концентрације амонијака, као и поседовању нове опреме UV/VIS спектрофотометар PERKIN ELMER, Lambda 2. Захтевом је правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш обавестило Министарство и о томе да ће на пословима мерења убудуће радити и Иван Ђорђевић, мастер инжењер технологије.

На основу документације достављене уз захтев број 353-01-02678/2021-03 од 27.09.2021. године утврђено је да правно лице Институт за превентиву доо Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш поседује решење о утврђивању обима акредитације број 01-453 од 03.09.2021. године чиме испуњава услов дефинисан у члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да је стручно и технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши контролу квалитета ваздуха – мерење емисије загађујућих материја из стационарних извора загађивања, као и услове у погледу кадра, опреме и простора из чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 136. став 1. Закона о општем управном поступку, Министарство заштите животне средине довело је решење као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Ово решење је коначно у управном поступку.

Против истог се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од пријема решења.

Доставити:

1. Правном лицу ДОО Институт за превентиву, заштиту на раду, противпожарну заштиту и развој Нови Сад – Огранак 27. јануар Ниш, Булевар 12. фебруар број 81, Ниш
2. Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини, Министарство заштите животне средине, Др Ивана Рибара 91, Нови Београд
3. Архиви

ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР


Александар Дујановић

ПРИЛОГ 1.

Табела 1.1. Списак загађујућих материја које се мере у емисији:

1.	оксиди азота (NO_x)	(0-1000) $\text{mg NO}_2/\text{m}^3$ (0-494) ppm	SRPS EN 14792:2017* (хемилуминисценција)
2.	угљен моноксид (CO)	(0-2000) mg/m^3 (0-1620) ppm	SRPS EN 15058:2017* (NDIR-недисперзивна инфрацрвена спектрометрија)
3.	сумпор диоксид (SO_2)	(0-2500) mg/m^3 (0-886) ppm	SRPS ISO 7935:2010* (NDIR-недисперзивна инфрацрвена спектрометрија)
4.	гасовити хлориди изражени као HCl	(1-2990) mg/m^3	SRPS EN 1911:2012* (електрохемијски са јонселективном методом)
5.	гасовита једињења флуора	(0,1-200) mg/m^3	SRPS ISO 15713:2014* (електрохемијски са јонселективном методом)
6.	укупни гасовити органски угљеник (TOC)	(0-1000) mg/m^3	SRPS EN 12619:2013* (контигуална метода пламено-јонизационе детекције)
7.	димни број	0-9	SRPS B.HR.270:1968* (Бахарах)
8.	укупне прашкасте материје	(20-1000) mg/m^3	SRPS ISO 9096:2010* (гравиметрија)
		(0,5-50) mg/m^3	SRPS EN 13284-1:2017* (гравиметрија)
9.	укупна емисија арсена (As), кадмијума (Cd), хрома (Cr), кобалта (Co), бакра (Cu), мангана (Mn), никела (Ni), олова (Pb), ванадијума (V), талијум (Tl) и антимона (Sb)	(0,005-0,5) mg/m^3	SRPS EN 14385:2009* (техника AAS)
10.	затамњење димних гасова	0-5	BS 2742:2009*
11.	одређивање концентрације укупне живе	(0,003 – 0,5) mg/m^3	SRPS EN 13211:2009* (HVG-AAS)
12.	одређивање масене концентрације сумпор диоксида	(5 – 2000) mg/m^3	SRPS EN 14791:2017* (волуметрија)
13.	одређивање масене концентрације појединачних гасовитих органских једињења	Бензен: (0,5 – 2000) mg/m^3	SRPS CEN/TS 13649:2015* метода са активним угљем и десорпцијом растварачем; бензен (без разблажења у току узорковања, температура отпадног гаса до 40°C) (метода GC/FID)
14.	одређивање укупне емисије молибдена	(0,005-0,5) mg/m^3	IPOI 04 46



15.	одређивање укупне емисије селена	(0,005-0,5) mg/m ³	IPOL 04 47
16.	одређивање укупне емисије телура	(0,005-0,5) mg/m ³	IPOL 04 48
17.	одређивање укупне емисије калаја	(0,005-0,5) mg/m ³	IPOL 04 49
18.	одређивање укупне емисије цинка	(0,005-0,5) mg/m ³	IPOL 04 50
19.	узимање узорка PCDD-а и PCDF-а		SRPS EN 1948-1:2009*
20.	одређивање масене концентрације амонијака	(8-65) mg/m ³	SRPS EN ISO 21877:2020* (спектрофотометрија)

* лабораторија испуњава захтеве за периодично мерење емисије у складу са SRPS CEN/TS 15675 и (узорковање)

Табела 1.2. Списак загађујућих материја које се мере у емисији у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије:

Ред. бр.	Загађујућа материја	Опсег	Метода
1.	Одређивање садржаја укупних прашкастих материја	(20-1000) mg/m ³	SRPS ISO 9096:2010*
2.		(0,5-50) mg/m ³	SRPS EN 13284-1:2017*
3.	Одређивање масене концентрације гасовитих хлорида изражене преко HCl	(1-2990) mg/m ³	SRPS EN 1911:2012*
4.	Узимање узорка и одређивање садржаја флуорида у гасовитом стању	(0,1-200) mg/m ³	SRPS ISO 15713:2014*
5.	Одређивање масене концентрације оксида азота (NO _x) - хемилуминисценција	(0-1000) mg NO _x /m ³ (0-494) ppm	SRPS EN 14792:2017*
6.	Одређивање масене концентрације угљен-моноксида (CO) – недисперзивна инфрацрвена спектрометрија	(0-2000) mg/m ³ (0-1620) ppm	SRPS EN 15058:2017*
7.	Одређивање масене концентрације сумпор диоксида – Карактеристике перформанси аутоматизованих метода мерења	(0-2500) mg/m ³ (0-886) ppm	SRPS ISO 7935:2010*
8.	укупни гасовити органски угљеник (TOC)	(0-1000) mg/m ³	SRPS EN 12619:2013* (континуална метода)



			пламено-јонизационе детекције)
9.	Одређивање масене концентрације сумпор диоксида	(5-2000) mg/m ³	SRPS EN 14791:2017*
10.	одређивање масене концентрације амонијака	(8-65) mg/m ³	SRPS EN ISO 21877:2020* (спектрофотометрија)

* лабораторија испуњава захтеве за периодично мерење емисије у складу са SRPS CEN/TS 15675 и (узорковање)

Табела 1.3. Списак параметара стања отпадног гаса који се мере у емисији у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије:

Ред. бр.	Загађујућа материја	Опсег	Метода
1.	мерење брзине и запреминског протока струје гасова у каналима	Брзина: (5-50) m/s Проток: (6,2-22,5) dm ³ /min	SRPS ISO 10780:2010*
2.	одређивање запреминске концентрације кисеоника (O ₂) - Параманетизам	(5 - 26) %	SRPS EN 14789:2017*
3.	одређивање водене паре у вентилационим отворима	4 - 40 % V/V 29 - 250 g/m ³	SRPS EN 14790:2017*
4.	одређивање температуре отпадног гаса (термометар типа K)	(0,01-600,01) °C	MS-64-11-07* Упутство за употребу изокинетички узорковач "TCR TECORA" - Isostack Basic HV Упутство за употребу MRU VARIO PLUS INDUSTRIAL
5.	апсолутни притисак	(20-103,5) kPa	MS-64-11-07* Упутство за употребу изокинетички узорковач "TCR TECORA" - Isostack Basic HV Упутство за употребу MRU VARIO PLUS INDUSTRIAL
6.	диференцијални притисак	(0-3500) Pa	MS-64-11-07* Упутство за употребу изокинетички узорковач "TCR TECORA" - Isostack Basic HV Упутство за употребу MRU VARIO PLUS INDUSTRIAL

* лабораторија испуњава захтеве за периодично мерење емисије у складу са SRPS CEN/TS 15675 и (узорковање)

ПРИЛОГ 2.

Табела 2.1. Подаци о опреми за узимање узорак и мерење емисије из стационарних извора загађивања:

Ред. бр.	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарски број	Детаљне карактеристике
1.	Мултигас анализатор MIR 9000 CLD ENVIRONNEMENT SA, Француска	1	964124	у складу са табелом 2.3.
2.	Систем за изокинетичко узорковање отпадних гасова TCR TECORA, Италија, тип: ISOSTACK BASIC HV	1	964002	у складу са табелом 2.4.
3.	Пумпа за узорковање отпадних гасова TCR TECORA BRAVO M BASIC, Италија	1	964004	- узорковање отпадних гасова из стационарних извора емисије - међупровере мерила протока ваздуха
4.	Пумпа за узорковање отпадних гасова TCR TECORA DELTA MK II, Италија	1	964003	- узорковање отпадних гасова из стационарних извора емисије - међупровере мерила протока ваздуха
5.	Техничка вага RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE 10/A2, Пољска	1	964114	мерење адсорбера са силика гелом и кондензатором
6.	Уређај за одређивање димног броја отпадних гас MRU AIR fair, тип: ET-AP 205, Немачка	1	964007	одређивање димног броја по Бахаруху
7.	Преносни TOC анализатор GRAPHTE 52M FID Analyser Environnement SA, Француска	1	964105	мерење укупног гасовитог органског угљеника
8.	Дигитални мерач протока BIOS DEFENDER 520 M, Bios International Corporation, САД	1	964086	мерење протока (међупровере мерила протока ваздуха)
9.	pH-ionmetar ION 700, EUTECH Instruments	1	964038	одређивање концентрације HF и HCl
10.	Атомски апсорпциони спектрофотометар 185-900 nm SHIMADZU AA-7000	1	964115	одређивање концентрације As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb
11.	Аутоматски анализатор гасова MRU Vario Plus Industrial, Немачка	1	964005	мерење брзине и запреминског протока струје гасова у каналима
12.	Аналитичка вага Mettler Toledo MF PH 204 L, Швајцарска	1	964025	мерење масе

13.	Систем за изокINETИЧКО узорковање отпадних гасова из стационарних извора емисије TCR TECORA, Италија, тип: ISOSTACK BASIC HV	1	9640020	- Узорковање отпадних гасова из стационарних извора емисије - Мерење брзине ступања/протока/притиска/температуре отпадног гаса из стационарних извора емисије
14.	Гасни хроматограф са пламено јонизационим детектором VARIAN 3400 SSL-FID	1	9640230	Анализа узорака на присуство и садржај органских једињења
15.	Атомски апсорпциони спектрофотометар 185-900 nm SHIMADZU, AA-7000	1	9641150	Анализа узорака на присуство и садржај метала
16.	UV/VIS спектрофотометар PERKIN ELMER, Lambda 2	1	9640240	Анализа узорака на присуство и садржај аниона

Табела 2.2. Подаци о опреми за узимање узорака, мерење емисије и одређивање параметара стања отпадног гаса у циљу испитивања исправности рада система за континуално мерење емисије:

Ред. бр.	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарски број
1.	Мултигас анализатор MIR 9000 CLD ENVIRONNEMENT SA, Француска	1	9641240
2.	Систем за изокINETИЧКО узорковање отпадних гасова из стационарних извора емисије TCR TECORA, Италија, тип: ISOSTACK BASIC HV	1	9640020
3.	Пумпа за узорковање отпадних гасова из стационарних извора емисије TCR TECORA BRAVO M BASIC	1	9640040
4.	Пумпа за узорковање отпадних гасова из стационарних извора емисије TCR TECORA DELTA MK II, Италија	1	9640030
5.	Техничка вага RADWAG WAGI ELEKTRONICZNE 10/A2 Пољска	1	9641140
6.	Дигитални мерач протока BIOS DEFENDER 520 M Bios International Corporation - САД, година	1	9640860
7.	pH - ionmetar ION 700, EUTECH Instruments	1	9640380
8.	Аутоматски анализатор гасова из стационарних извора емисије MRU Vario Plus Industrial, Немачка	1	9640050
9.	Аналитичка вага Mettler Toledo MF PH 204 L, Швајцарска	1	9640250
10.	Уређај за одређивање димног броја отпадног гаса из стационарних извора емисије тип: ET-AP 205, Немачка	1	9640070
11.	Преносиви TOC анализатор, Graphite 52M FID Analyser Environment SA, Француска	1	9641050
12.	Атомски апсорпциони спектрофотометар 185-900 nm SHIMADZU, AA-7000	1	9641150
13.	Скала по Рингелману BS 2742	1	9641510
14.	UV/VIS спектрофотометар PERKIN ELMER, Lambda 2	1	9640240

Табела 2.3. Уређаји за мерење емисије димних гасова

Ред. бр.	Назив	Карактеристика	Ком.
1.	MIR 9000 CLD	мултигасни анализатор са CLD оптијом	1
<i>Принцип рада</i>		<i>Врста мерења</i>	<i>Опсег мерења</i>
NDIR (недисперзивна инфрацрвена спектрометрија)		CO, CO ₂ , SO ₂	CO 0-11452 mg/m ³ SO ₂ 0-13088 mg/m ³ CO ₂ 0-25 %
Хемилуминисценција		NO, NO _x , NO ₂	NO 0-2454 mg/m ³ NO _x 0-3272 mg/m ³ NO ₂ 0-376 mg/m ³
Парамагнетизам		O ₂	O ₂ 0-25%
<i>Сонде</i>			
<i>Врста</i>		<i>Дужина, радна темп. итд</i>	<i>Ком.</i>
Сонда (арх линије за узорковање)		дужина 1,6 m, нерђајући челик	
Грејано црево (спаја сушач и сонду)		произв. HILLESHEIM, тип: H-So2943-DN6-5.0; дужина 5 m, грејана на 180 °C	
Тефлонска црева (спајају анализатор и сушач)		дужина 10 m, 30 m и 60 m	
<i>Праћећа опрема</i>			
Пермеабилни сушач SEC BOX		произв. ENVIRONNEMENT SA, тип: SEC BOX	
Потрошни материјали		јединице са силика гелом, активним угљем, филтерске јединице	



Табела 2.4. Уређаји за мерење емисије прашкастих материја

Ред. бр.	Назив	Захтеви		Ком.
Систем за изокинетичко узорковање				
1.	TCR TECORA Isostack Basic HV	Систем за аутоматско изокинетичко узорковање		1
	Сонда за узорковање	Са грејањем	Дужина	
		да	1 m и 2 m	2
	Питова цев	Тип и дужина		
		1 m и 2 m		2
	Носачи филтера	Врсте и димензије филтера		
		Ø25x100 и Ø47mm		10
	Одвijaч кондензата	да	Врста и карактеристике	
			Са 4 испиралице од 0,5l	2
	Врста система	/		
	Макс. температура до које је систем предвиђен за узорковање		600°C	
Додаци за узорковање осталих полутврота				
	Стаклена цев за узорковање	да	Карактеристике	1
			2 m	
	Стаклене млазнице	да	Врста и карактеристике	1
			Ø 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14	
	Кондензациони и адсорпциони уређај	да	Врста и карактеристике	
			Испиралице од 500 ml – 3 ком Испиралице од 300 ml – 3 ком	
	Систем за хлађење	да	Врста и карактеристике	
			Транспортни фриџидер са 4 испиралице од 1. литра	



ПРИЛОГ 3.

Списак овлашћених лица за вршење мерење емисије:

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Радно место
1.	др Сава Раићеловић	доктор хемијских наука	Руководилац лабораторије; одговорно лице за хемијска испитивања (технички одговорно лице)
2.	Јован Влаховић	дипломирани хемичар	самостални стручни сарадник за хемијска испитивања (заменик технички одговорног лица)
3.	Саша Ђорђевић	дипломирани хемичар	самостални стручни сарадник за хемијска испитивања (техничко особље)
4.	Драгана Трајковић	дипломирани физичар	одговорно лице за физичка испитивања (техничко особље)
5.	Милан Вучић	дипломирани хемичар	самостални стручни сарадник за хемијска испитивања (техничко особље)
6.	Данијела Илић	дипломирани хемичар	самостални стручни сарадник за хемијска испитивања (техничко особље)
7.	Иван Ђорђевић	мастер инжењер технологије	сарадник за хемијска испитивања (техничко особље)
8.	Милан Станковић	дипломирани инжењер електротехнике	самостални стручни сарадник за електротехнику (помоћни радник)
9.	Љубомир Стољковић	продавац текстилне робе	администратор (помоћни радник)
10.	Милош Сеферовић	трговачки техничар	помоћни радник (помоћни радник)





ZAPISNIK O UZORKOVANJU/MERENJU I
PRIMOPREDAJI UZORAKA

Broj: 978/22

Naziv i sedište korisnika: "IMPOL - SEVAL" AD
Ul. PRIZNATSTVA 36, SEVALJNO
Objekat: PROIZVODNI POGON I MOTARNA
Mesto uzimanja uzoraka: TEHNOLOŠKI I ENERGETSKI EMISERI
Vrsta i broj uzoraka: 1 x TOC (H₂) ; 1 x MIR (O₂, CO, NO_x) (E2) ; 8 x FP (E5, E9)
14 x MIR (NO_x) (E5, E9, E20) ; 1 x FP_{NO_x}
8 x FP ; 2 x MIR (NO_x) ; 8 x TA (H₂) ; 2 x TOC (H₂, E9)
Datum i vreme uzorkovanja: 25., 26. i 27. 10. 2022.
Napomena (Opšta zapažanja, prilozi i sl.): PLAN MERENJA
PERSONELI ODRADNE

Uzorkivač:

Inspekcijski nadzor:

Predstavnik korisnika:

1. [Signature]
2. _____

[Signature]

Popunjava Lice zaduženo za prijem uzoraka

Datum prijema uzoraka: 28. 10. 2022

Uzorke dostavio: Čanka Zlatković

Šifre uzoraka:

TOC.2631.E FP.2639.E MIR.2707.E MIR.2715.E TA.2723.E
MIR.2632.E FP.2700.E MIR.2708.E MIR.2716.E TA.2724.E
MIR.2633.E FP.2701.E MIR.2709.E FP.2717.E TA.2725.E
MIR.2634.E FP.2702.E MIR.2710.E FP.2718.E TOC.2726.E
FP.2635.E MIR.2703.E MIR.2711.E FP.2719.E FP.2727.E
FP.2636.E MIR.2704.E MIR.2712.E FP.2720.E FP.2728.E
FP.2637.E MIR.2705.E MIR.2713.E MIR.2721.E FP.2729.E
FP.2638.E MIR.2706.E MIR.2714.E TA.2722.E FP.2730.E

Napomena:

Lice zaduženo za prijem uzoraka

[Signature]



ZAPISNIK O UZORKOVANJU/MERENJU I PRIMOPREDAJI UZORAKA

Broj:

-Nastavak sa prethodne strane-

Popunjava Lice zaduženo za prijem uzoraka

Datum prijema

28.10.2022

uzoraka:

Uzorke dostavio:

Čauša Zorjeburk

Šifre uzoraka:

MUR.2734.E

TA.2732.E

TA.2733.E

TA.2734.E

TA.2735.E

TEX.2736.E

EP.2737.E

Napomena:

Lice zaduženo za prijem uzoraka

Bojan M. M. M.