

Izveštaj br. I-894-2-13-23-RM

**IZVJEŠTAJ O REZULTATIMA MJERENJA EMISIJA
ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI U ZRAK IZ NEPOKRETNOG IZVORA
ŽUPANIJSKOG CENTRA ZA GOSPODARENJE OTPADOM
ISTARSKE ŽUPANIJE “KAŠTIJUN“**

Nepokretni izvor emisija:

Izvor br. 1.: Otprašivač MBO – vrećasti filter

Zagreb, studeni 2023.

Izveštaj se bez pismenog odobrenja ne smije reproducirati, osim u cijelosti

Obrazac LME-O-43c/izdanje 05

Izvođač – akreditirani
ispitni laboratorij:

METROALFA d.o.o.
Laboratorij za mjerenje emisija i ispitivanje kvalitete zraka (LME)
Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb
Tel.: +385 (01) 5555 740
e-mail: metroalfa@metroalfa.hr

Izveštaj broj:

I-894-2-13-23-RM

Vlasnik izvora:

KAŠTIJUN d.o.o., Premanturska cesta 215, 52100 Pula

Lokacija mjerenja:

ŽUPANIJSKI CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM
ISTARSKE ŽUPANIJE "KAŠTIJUN"

Vrsta mjerenja:

Povremeno mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak iz navedenog
nepokretnog izvora.

Radni nalog:

894-2023

Narudžbenica broj:

-

Datum mjerenja:

28.09.2023.

Datum izvještaja:

10.11.2023.

Ukupan broj stranica:

24

+ Prilog 1 – Ocjena rezultata emisija onečišćujućih tvari u zrak
Izveštaj br. I-894-2-13-23 (uključeno u Izveštaj)

Svrha:

Svrha povremenog mjerenja na nepokretnom izvoru emisija je
provjera emisija onečišćujućih tvari u zrak, čije se vrijednosti
uspoređuju s propisanim graničnim vrijednostima emisija iz Rješenja
o okolišnoj dozvoli za novo postrojenje - Županijski centar za
gospodarenje otpadom Istarske županije "Kaštijun" operatera Kaštijun
d.o.o. sa sjedištem u Puli, Forum I, (Klasa UP/I 351-03/14-02/19; Ur.
Br. 517-06-2-2-1-14-45) te Rješenjem o izmjeni i dopuni uvjeta
okolišne dozvole (Klasa UP/I 351-02/19-51/01; Ur. Br. 517-03-1-3-1-
20-4) od 09.01.2020., u nastavku Rješenje.

Mjerenja obavili:

Tehnički voditelj: Antun Smiljan, mag. ing. mech

Pomoćni ispitivač: Lovro Perković, SSS

Izveštaj izradio:

Antun Smiljan, mag. ing. mech.

METROALFA d.o.o.
Zagreb, Karlovačka cesta 4L

Voditelj LME:

Željko Keliš, dipl. ing. kem. teh.

SAŽETAK MJERENJA

Izvor br. 1.: Otprašivač MBO – vrećasti filtar

Datum mjerenja		Jedinica	Izmjerene emisijske koncentracije			GVE	Pri max. emisijama
			min.	max.	prosjeak		
28.09.2023.	Kisik - O ₂	%	20,9	20,9	20,9		
	Temperatura plinova	°C	20,7	21,1	20,9		
	Protok plinova (0 °C, 101,3 kPa, suhi plin)	m ³ _N /h	45686	46964	46200		
28.09.2023.	Krute čestice	mg/m ³ _N	1,57	1,93	1,75	10	da
	Maseni protok čestica - (EK)	kg/h	0,072	0,088	0,081		

NAPOMENA:

U poglavlju 6.1. prikazani su svi detaljni rezultati mjerenja. Mjerenje emisija u zrak iz navedenog izvora je obavljeno prema planu mjerenja I-894-2-13-23-PM koji je pohranjen u arhivi ispitnog laboratorija (LME-a) i na zahtjev Naručitelja se može dostaviti istom.