

Izveštaj br. I-935-2-13-22-RM

**IZVJEŠTAJ O REZULTATIMA MJERENJA EMISIJE  
ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI U ZRAK IZ NEPOKRETNOGA IZVORA  
U ŽUPANIJSKOM CENTRU ZA GOSPODARENJE OTPADOM  
ISTARSKE ŽUPANIJE "KAŠTIJUN"**

***Nepokretni izvor emisija:***

**Izvor br. 1.: Otprašivač MBO – vrećasti filter**

Zagreb, studeni 2022.

*Izveštaj se bez pismenog odobrenja ne smije reproducirati*

**Obrazac LME-O-43c/izdanje 05**



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

Izveštaj broj: I-935-2-13-22-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  
navedenoga nepokretnoga izvora.

Radni nalog: 935/2022

Narudžbenica broj: -


Datum mjerenja: 27.10.2022.

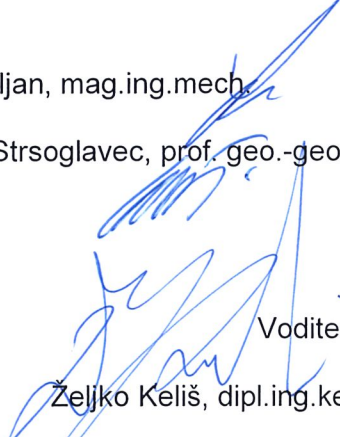
Datum izvještaja: 02.11.2022.

Ukupan broj stranica: 21  
+ Prilog 1 – Ocjena rezultata emisije onečišćujućih tvari u zrak  
Izveštaj br. I-677-2-13-22 (uključeno u izvještaj)

Svrha: Svrha povremenog mjerenja na nepokretnom izvoru emisija je  
provjera emisije 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. 517-06-2-2-14-45) te Rješenjem o izmjeni dopuni uvjeta okolišne  
dozvole (Klasa UP/I 351-02/19-51/01; Ur. Br. 517-03-1-3-20-4) od  
09.01.2020., u nastavku Rješenje.

Mjerenja obavili: Tehnički voditelj: Antun Smiljan, mag.ing.mech.  
Ispitivač: Tomislav Strsoglavac, prof. geo.-geo.

Izveštaj izradio: Tomislav Strsoglavac, prof. geo.-geo.   
M.P. d.o.o.  
Zagreb, Karlovačka cesta 4L

 Voditelj LME:  
Željko Keliš, dipl.ing.kem.teh.

## SAŽETAK MJERENJA

### Izvor br. 1.: Otprašivač MBO – vrećasti filter

Datum mjerjenja		Jedinica	Izmjerene emisijske koncentracije			GVE	Pri max. emisijama
			min.	max.	prosjek		
27.10.2022.	Kisik - O <sub>2</sub>	%	20,9	20,9	20,9		
	Temperatura plinova	°C	32,5	33,2	32,9		
	Protok plinova (0°C, 101,3 kPa, suhi plin)	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	40396	43108	41843		
27.10.2022.	Krute čestice	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1,09	1,31	1,21	10	da
		kg/h	0,0458	0,0533	0,0507		

#### NAPOMENA:

U poglavlju 6.1. prikazani su svi detaljni rezultati mjerjenja. Mjerenje emisija u zrak iz navedenog izvora je obavljeno prema planu mjerjenja I-935-2-13-22-PM koji je pohranjen u arhivi ispitnog laboratorija (LME-a) i na zahtjev Naručitelja se može dostaviti istom.