

Izveštaj br. I-762-2-13-22-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, listopad 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
Karlovačka 4L, 10000 Zagreb
Tel ++385 (01) 5555 740
e-mail: metroalfa@metroalfa.hr

Izveštaj broj: I-762-2-13-22-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: 762/2022

Narudžbenica broj: -

Datum mjerenja: 01.09.2022.

Datum izvještaja: 03.10.2022.

Ukupan broj stranica: 21
+ Prilog 1 – Ocjena rezultata emisije onečišćujućih tvari u zrak
Izveštaj br. I-762-2-13-22 (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.
Tehnički voditelj:	Luka Cerovečki, mag. ing. agr.
Ispitivač:	Petar Uremović, mag. ing. petrol.

Izveštaj izradio:

Antun Smiljan, mag. ing. mech.

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		
01.09.2022.	Kisik - O ₂	%	20,9	20,9	20,9		
	Temperatura plinova	°C	30,8	32,5	31,5		
	Protok plinova (0°C, 101,3 kPa,suhi plin)	m ³ _N /h	39602	44038	41299		
01.09.2022.	Krute čestice	mg/m ³ _N	1,16	1,37	1,29	10	da
		kg/h	0,0467	0,0604	0,0532		

NAPOMENA:

U poglavlju 6.1. prikazani su svi detaljni rezultati mjerjenja. Mjerenje emisija u zrak iz navedenog izvora je obavljeno prema planu mjerjenja I-762-2-13-22-PM koji je pohranjen u arhivi ispitnog laboratorija (LME-a) i na zahtjev Naručitelja se može dostaviti istom.