
 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<p><b>Privredno društvo za kontrolu kvaliteta i kvantiteta robe</b>  <b>"REA LAB" d.o.o.</b>          Beograd, Kičevska br.19          Lokacija laboratorije: Zrenjaninski          put 114</p>	
	<p>Tel: (011) 3444 682; 3444 586;          3444 560          e-mail: <a href="mailto:office@realab.rs">office@realab.rs</a></p> <p>Fax: 3444 729          Tekuci racun: 170-0030005228000-85          Maticni broj: 20364092          PIB: 105375613</p>	<p>Ovlašćenje za ispitivanje otpada          br. 19-00-01490/2021-06 od          01.02.2022. izdato od          Ministarstva zaštite životne          sredine</p>



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA br. 9164/1-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE TRETMAN ODLAGANJE		Broj izveštaja: 9164/1-2023  Datum: 14.07.2023.
	X	

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva: DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU ZA RECIKLAŽU METALA CENTAR ZA RECIKLAŽU, BEOGRAD (ČUKARICA)			
Adresa: Tome Buše 14, 11030 Beograd			
Lice za kontakt: Velimir Čanak	Telefon: +381 69 22 33 010	Faks: /	e-mail: <a href="mailto:office@rec-ee-o.rs">office@rec-ee-o.rs</a>



A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: <b>OTPADNO GVOŽĐE I ČELIK</b>
2.	Proizvođač otpada <sup>1</sup> : UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobra 1, Umka
3.	Vlasnik otpada <sup>1</sup> : UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobra 1, Umka
4.	Opis nastanka otpada <sup>1</sup> : Predmetni otpad je nastao u toku rekonstrukcije objekta.
5.	Indetifikacioni broj uzorka: 23-14976
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje <sup>1</sup> : 5 t
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. prah 2. <b>čvrsta materija</b> 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. gasovita materija 8. ostalo (precizirati)
8.	Napomene: <ul style="list-style-type: none"> <li>Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke.</li> <li>Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti laboratorije.</li> <li>Ukoliko u roku od 30 dana od datuma izdavanja izveštaja ne dobijemo tehnički prigovor, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.</li> </ul>

<sup>1</sup> – podatak dobijen od podnosioca zahteva (Laboratorija se odriče od odgovornosti za podatke i informacije dobijene od podnosioca zahteva)

	<p style="text-align: center;"><b>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 9164/1-2023</b></p>	
---	--	---

<b>B. Klasifikacija otpada</b>	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): <b>Q16</b>
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: <b>17 04 05</b>
3.	Karakter otpada opasan/neopasan/inertan: <b>NEOPASAN</b>
4.	Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista): /
5.	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): /
6.	H oznaka prema Listi karakteristike otpada koje ga čine opasnim (H lista): /
7.	<p>Napomene:</p> <p>Prema <i>Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021.</i> kao i na osnovu izvršenog ispitivanja, predmetni otpad se klasifikuje kao neopasan otpad.</p> <p>Sa predmetnim otpadom treba postupati prema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakonu o upravljanju otpadom („Sl glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 1/2016 i 95/2018 – dr. zakon)</li> </ul>

<b>C. Podaci o uzorku</b>	
Naziv otpada: <b>OTPADNO GVOŽĐE I ČELIK</b>	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: UMKA D.O.O. UMKA, 13. Oktobra 1, Umka – predmetni otpad je uskladišten u dvorištu firme	
GPS koordinate: N 44°41'28,73" E 20°18'32,62"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-14976	
Uzorkovanje izvršio: Miloš Vignjević	Datum i vreme uzorkovanja: 12.07.2023.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 9164/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 12.07.2023.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	

	<p style="text-align: center;"><b>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 9164/1-2023</b></p>	
---	--	---

**Rezultati<sup>2</sup> fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada**


Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
<b>Senzorska ispitivanja:</b> kompozitni uzorak otpadnih komada gvožđa i čelika, različitih oblika, veličina i dimenzija			
Sadržaj metala			
Arsen (As), mg/kg	<0,03	5000 <sup>a</sup>	DM-238
Olovo (Pb), mg/kg	<0,03	10000 <sup>a</sup>	DM-238
Živa (Hg), mg/kg	<0,002	20 <sup>a</sup>	DM-238
Kadmijum (Cd), mg/kg	<0,03	5000 <sup>a</sup>	DM-238
Cink (Zn), %	0,232	-	DM-238
Bakar (Cu), %	0,087	-	DM-238
Gvožđe (Fe), %	96,84	-	DM-238
Mangan (Mn), %	0,450	-	DM-238
Hrom (Cr), %	0,076	-	DM-238
<sup>2</sup> – rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak			
<sup>a</sup> – Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021			

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 14.07.2023.

Ispitivanja izvršili:

1. Vesković Miloš
2. Jović Nikola

Izveštaj verifikovao:  
Rukovodilac laboratorije


  
 Snežana Miković, dipl.inž.spec.hem.nauka

Mesto i datum izrade Izveštaja:  
Beograd, 14.07.2023.

Izveštaj izradio:

  
 Nikola Jović, dipl.inž.zaštite živ.sred.

Izveštaj odobrio:

  
 Šef laboratorije za životnu sredinu  
 Nikola Jović, dipl.inž.zaštite živ.sred.

*Kraj izveštaja o ispitivanju otpada*

Prilog uz Izveštaj o ispitivanju otpada broj 9164/1-2023

Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

