

 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	Privredno društvo za kontrolu kvaliteta i kvantiteta robe "REA LAB" d.o.o. Beograd, Kičevska br.19 Lokacija laboratorije: Zrenjaninski put 114		
	Tel: (011) 3444 682; 3444 586; 3444 560 e-mail: office@realab.rs	Fax: 3444 729 Tekuci racun: 170-0030005228000-85 Maticni broj: 20364092 PIB: 105375613	

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA br. 12684/2-2026

PREKOGRANIČNO KRETANJE	☐	Broj izveštaja: 12684/2-2026
TRETMAN	☐	
ODLAGANJE	☒	
		Datum: 23.06.2026.

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva: Aleksandra Tasić PR ECOLEX			
Adresa: Rajlska 7/2, 11050 Beograd			
Lice za kontakt: Aleksandra Tasić	Telefon: +381 65 25 25 527	Faks: /	e-mail: aleksandra.tasic@ecolex.rs

A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: OTPADNI KANCELARIJSKI NAMEŠTAJ
2.	Proizvođač otpada ¹ : AGENCIJA ZA OSIGURANJE DEPOZITA, Knez Mihailova 2, Beograd
3.	Vlasnik otpada ¹ : AGENCIJA ZA OSIGURANJE DEPOZITA, Knez Mihailova 2, Beograd
4.	Opis nastanka otpada ¹ : Predmetni otpad je nastao usled rashodovanja.
5.	Indetifikacioni broj uzorka: 26-18057
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje ¹ : 2,0 t
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. prah 2. čvrsta materija 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. ostalo (precizirati)
8.	Napomene: - Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke. - Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti laboratorije. - Ukoliko u roku od 30 dana od datuma izdavanja izveštaja ne dobijemo tehnički prigovor, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.

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

B. Klasifikacija otpada

1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q16
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 20 03 07
3.	Karakter otpada opasan/neopasan/inertan: NEOPASAN
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.	HP oznaka prema Listi karakteristike otpada koje ga čine opasnim (HP lista): /
7.	Klasa i kategorija opasnosti i obaveštenje o opasnosti supstanci i smeša koje sačinjavaju opasan otpad: /
8.	Napomene: Prema <i>Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024</i>, kao i na osnovu izvršenog ispitivanja, predmetni otpad se klasifikuje kao neopasan otpad. Prema <i>Uredbi o odlaganju otpada na deponije, Sl.glasnik RS, br.92/2010</i>, predmetni otpad se može odlagati na deponije neopasnog otpada. Sa predmetnim otpadom treba postupati prema: Zakonu o upravljanju otpadom („<i>Sl glasnik RS</i>“, br. 109/2025)

C. Podaci o uzorku

Naziv otpada: OTPADNI KANCELARIJSKI NAMEŠTAJ	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: AGENCIJA ZA OSIGURANJE DEPOZITA, Knez Mihailova 2, Beograd – predmetni otpad je u rasutom stanju na lokaciji	
GPS koordinate: N 44°48'54,40" E 20°27'36,20"	
Identifikacioni broj uzorka: 26-18056	
Uzorkovanje izvršio: Boris Zdravković	Datum i vreme uzorkovanja: 22.06.2026.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 12684/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 22.06.2026.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: Sastavni deo Izveštaja je prilog – Specifikacija rashodovanog nameštaja i opreme	

Rezultati² fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada

Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
Senzorska ispitivanja: kompozitni uzorak delova različitog nameštaja (stolovi, stolice, ormani, garderoberi...)			
Sadržaj vlage, %	7,2	-	SRPS EN 12880:2007
Gubitak žarenjem, %	80,7	-	SRPS EN 15169:2010
<i>Analiza EP ekstrakta (L/S = 10/1)</i>			SRPS EN ISO 12457(1-4):2008
pH vrednost	6,9	>6 ^b	SRPS EN ISO 10523:2016
Elektroprovodljivost, µS/cm	217	-	SRPS EN 27888:2009
Rastvorljive čvrste materije (TDS), mg/l	97	60000 ^b ; 100000 ^c	SRPS EN 15169:2010
Fluoridi (F-), mg/kg	<1,0	150 ^b ; 500 ^c	SRPS H.Z1.142:1984
Hloridi (Cl-), mg/kg	852	15000 ^b ; 25000 ^c	SRPS ISO 9297/1997; SRPS ISO 9297/1:2007
Sulfati (SO ₄ ²⁻), mg/kg	256	20000 ^b ; 50000 ^c	SM 4500-SO ₄ ²⁻
Indeks fenola, mg/kg	<5,0	-	SRPS ISO 6439:1997, deo A
Rastvorljivi organski ugljenik (DOC), mg/kg	624	800 ^b ; 1000 ^c	SRPS ISO 8245:2007
Šestovalentni hrom, mg/kg	<0,50	-	SM 3500-Cr B.Colorimetric Method
Arsen (As), mg/kg	<0,50	2,0 ^b ; 25 ^c	SRPS EN 11885:2011
Barijum (Ba), mg/kg	<1,0	100 ^b ; 300 ^c	SRPS EN 11885:2011
Kadmijum (Cd), mg/kg	<0,30	1,0 ^b ; 5,0 ^c	SRPS EN 11885:2011
Hrom (Cr), mg/kg	0,41	10 ^b ; 70 ^c	SRPS EN 11885:2011
Bakar (Cu), mg/kg	0,79	50 ^b ; 100 ^c	SRPS EN 11885:2011
Živa (Hg), mg/kg	<0,03	0,2 ^b ; 2,0 ^c	SRPS EN 11885:2011
Molibden (Mo), mg/kg	<0,20	10 ^b ; 30 ^c	SRPS EN 11885:2011
Nikl (Ni), mg/kg	<0,40	10 ^b ; 40 ^c	SRPS EN 11885:2011
Olovo (Pb), mg/kg	<0,30	10 ^b ; 50 ^c	SRPS EN 11885:2011
Antimon (Sb), mg/kg	<1,0	0,7 ^b ; 5,0 ^c	SRPS EN 11885:2011
Selen (Se), mg/kg	<0,20	0,5 ^b ; 7,0 ^c	SRPS EN 11885:2011
Cink (Zn), mg/kg	0,96	50 ^b ; 200 ^c	SRPS EN 11885:2011
<i>Analiza metala iz TCLP ekstrakta (L/S = 20/1), mg/l</i>			EPA 1311:1992
Arsen (As)	<0,06	5,0 ^d	SRPS EN 11885:2011
Barijum (Ba)	0,15	100 ^d	SRPS EN 11885:2011
Kadmijum (Cd)	<0,05	1,0 ^d	SRPS EN 11885:2011
Hrom (Cr)	0,08	5,0 ^d	SRPS EN 11885:2011
Bakar (Cu)	0,16	25 ^d	SRPS EN 11885:2011
Živa (Hg)	<0,003	0,2 ^d	SRPS EN 11885:2011
Molibden (Mo)	<0,02	350 ^d	SRPS EN 11885:2011
Nikl (Ni)	<0,08	20 ^d	SRPS EN 11885:2011

Olovo (Pb)	<0,02	5,0 ^d	SRPS EN 11885:2011
Antimon (Sb)	<0,11	15 ^d	SRPS EN 11885:2011
Selen (Se)	<0,02	1,0 ^d	SRPS EN 11885:2011
Cink (Zn)	2,9	250 ^d	SRPS EN 11885:2011
<i>Policiklični aromatični ugljovodonici, mg/kg</i>			
Acenaften	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Acenaften	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Antracen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(a)antracen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(a)piren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(b)fluoranten	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(g,h,i)perilen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Benzo(k)fluoranten	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Krizen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Dibenzo(a,h)antracen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Indeno(1,2,3-cd)piren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Fluoranten	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Fluoren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Naftalen	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Fenantren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
Piren	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
PAH (ukupno)	<0,10	-	SRPS ISO 15527:2012
<i>Sadržaj lakoisparljivih aromatičnih i halogenovanih ugljovodonika, mg/kg</i>			
Benzen*	<0,10	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Toluen	<0,10	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Ksilen	<0,10	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Etilbenzen	<0,10	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
Stiren	<0,30	-	DM-340
BTEX (ukupno)	<0,30	-	EPA 8260B:1996/EPA 5032:1996
<i>Sadržaj polihlorovanih bifenila, mg/kg</i>			
PCB-28	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-52	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-101	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-118	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-138	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-153	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB-180	<0,10	-	SRPS EN 17322:2020
PCB (ukupno)	<0,10	30 ^a , 30 ^b	SRPS EN 17322:2020
<i>Sadržaj mineralnih ulja C₁₀-C₄₀, %</i>			
	<0,01	-	DM 354
² – rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak			
* - parametar je van obima akreditacije			
a - vrednosti se odnose na granične vrednosti u otpadu koji se suspaljuje radi energetskog ponovnog			

iskorišćenja – otpaci i ostaci od plastike, drveta, tekstila – visoko kalorijska frakcija iz komunalnog otpada
b – vrednosti se odnose na granične vrednosti u otpadu koji se suspaljuje kao alternativno gorivo
b - vrednosti se odnose na deponije neopasnog otpada
c - vrednosti se odnose na deponije opasnog otpada
d - vrednosti se odnose na ispitivanje toksičnih karakteristika otpada namenjenog odlaganju
Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 26.06.2026.

Ispitivanja izvršili:

1. Nikolić Marija
2. Milić Jelena
3. Antić Adrijana
4. Dragosavac Iva

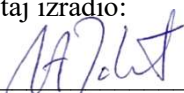
Izveštaj verifikovao:
Rukovodilac laboratorije



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

Mesto i datum izrade Izveštaja:
Beograd, 26.06.2026.

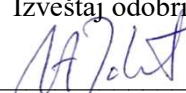
Izveštaj izradio:



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 12684/2-2026

Fotografije sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpadnog materijala

