
 <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          Matični broj: 20364092          PIB: 105375613</p>

## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA br. 6426/3-2023

PREKOGRANIČNO KRETANJE	<input type="checkbox"/>	Broj izveštaja: 6426/3-2023
TRETMAN	<input checked="" type="checkbox"/>	
ODLAGANJE	<input type="checkbox"/>	
		Datum: 15.06.2023.

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva: IMPOL SEVAL VALJAONICA ALUMINIJUMA AD SEVOJNO			
Adresa: Prvomajska BB, 31205 Sevojno			
Lice za kontakt:	Telefon:	Faks:	e-mail:
Milenko Topalović	+381 60 11 60 896	/	<a href="mailto:milenko.topalovic@impol.rs">milenko.topalovic@impol.rs</a>

A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: <b>OTPADNA KONTAMINIRANA AMBALAŽA</b>
2.	Proizvođač otpada <sup>1</sup> : Impol Seval Valjaonica Aluminiijuma a.d. Sevojno, Prvomajska bb, Sevojno
3.	Vlasnik otpada <sup>1</sup> : Impol Seval Valjaonica Aluminiijuma a.d. Sevojno, Prvomajska bb, Sevojno
4.	Opis nastanka otpada <sup>1</sup> : Originalna prazna ambalaža od hemikalija, boja, lakova, ulja, maziva, rastvarača, detergenata (burad zapremine 200 l, plastična burad, IBC kontejneri, kante), korišćena za prvobitnu namenu. Nakon utorška sadržaja u ambalaži, kontaminirana ambalaža se skladišti u Magacinu prazne kontaminirane ambalaže.
5.	Indetifikacioni broj uzorka: 23-10807
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje <sup>1</sup> : 1 t
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. prah 2. <b>čvrsta materija</b> 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. 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)



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 6426/3-2023



### B. Klasifikacija otpada

1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): <b>Q5</b>
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: <b>15 01 10*</b>
3.	Karakter otpada opasan/neopasan/inertan: <b>OPASAN</b>
4.	Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista): <b>Y8</b>
5.	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): <b>C51</b>
6.	H oznaka prema Listi karakteristike otpada koje ga čine opasnim (H lista): <b>H14/H15</b>
7.	<p><u>Napomene:</u> Klasifikacija otpada je urađena prema <i>Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021.</i> Otpad je opasan zbog povećanog sadržaja mineralnih ulja C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> prema <i>Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS, 56/2010, 93/2019. i 39/2021, Prilog 7, Svojstva otpada koja ga karakterišu kao opasan otpad.</i></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><li>• Pravilniku o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl. Glasnik RS“, br 92/2010 i 77/2021)</li><li>• Zakonu o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. Glasnik RS“, bt. 36/2009 i 95/2018 – dr.zakon)</li></ul>

### C. Podaci o uzorku

Naziv otpada: <b>OTPADNA KONTAMINIRANA AMBALAŽA</b>	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: Impol Seval Valjaonica Aluminijuma a.d. Sevojno, Prvomajska bb, Sevojno – predmetni otpad je uskladišten u magacinu opasnog otpada u metalnim buradima	
GPS koordinate: N 43°50'28,33" E 19°53'13,42"	
Identifikacioni broj uzorka: 23-10807	
Uzorkovanje izvršio: Relja Ćirković	Datum i vreme uzorkovanja: 24.05.2023.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310 (1-5):2009	Plan uzorkovanja br: 6426/P
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 24.05.2023.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: Isporučioci i/ili proizvođači hemikalija od kojih potiče kontaminirana ambalaža:	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Salchi Srl Italija</li><li>- Akzo Nobel Hilden GmbH Nemačka</li><li>- Isva Vernici Srl Italija</li></ul>	







## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 6426/3-2023



- Beckers Group Srl Italija
- Alcea Srl Italija
- Solchem doo Slovenija
- Houghton Deutschland GmbH Nemačka
- Brenntag doo, Rajka Mitića 6, Beograd, PIB 110082409
- Helios Srbija a.d., Radovana Grkovića 24, Gornji Milanovac PIB 101152852
- Henkel Srbija doo, Bulevar oslobođenja 383, Beograd, PIB 100472093
- Olma Lubricants doo, Bulevar Mihaila Pupina 10D, Beograd, PIB 103071075
- Plattner doo, Branka Bajića 79, Bačka Palanka, PIB 100495597
- Triton Oil doo, Timočka 22, Beograd, PIB 103026255
- ABC Maziva doo, Milutina Milankovića 23, Beograd, PIB 107168410
- Lubricants Balkans doo Vladimira Popovića 38-40, Beograd, PIB 112006810
- TotalEnergies Marketing Serbia doo, Milutina Milankovića 11A, Beograd PIB 106699179
- Sur Tec doo, Granični put Preljina – Baluga Lj. 14, Čačak, PIB 101298956
- Milanović Tretman Voda doo, Aleja Milanović bb, Lužnice, PIB 110065282
- BASF Srbija doo, Omladinskih brigada 90b, Beograd, PIB 101987180

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

Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda
<b>Senzorska ispitivanja:</b> kompozitni uzorak otpadnih zauljene ambalaže od metala i plastike različitih veličina od različitih proizvođača			
<i>Sadržaj metala, mg/kg</i>			
Arsen (As)	<0,03	5000 <sup>a</sup>	DM 238
Barijum (Ba)	36	-	DM 238
Kadmijum (Cd)	23	5000 <sup>a</sup>	DM 238
Hrom (Cr)	11	-	DM 238
Bakar (Cu)	231	-	DM 238
Živa (Hg)*	<0,002	2000 <sup>a</sup>	DM 238
Nikl (Ni)	<1,0	-	DM 238
Olovo (Pb)	<1,0	10000 <sup>a</sup>	DM 238
Antimon (Sb)	<0,03	-	DM 238
Cink (Zn)	15180	-	DM 238
Gvožđe (Fe)	965	-	DM 238
<i>Sadržaj mineralnih ulja C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, %*</i>	2,3	2 <sup>a</sup>	BS EN 14039:2004
<sup>2</sup> – rezultati se odnose samo na ispitivani uzorak			
* - parametar je van obima akreditacije			
a - vrednosti se odnose na opasnu H15 karakteristiku			

 <p>ATC 01-305 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>	<h1>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA BROJ 6426/3-2023</h1>	
--	---	---

Mesto i datum rezultata ispitivanja: Beograd, 15.06.2023.

Ispitivanja izvršili:

1. Borovićanin Dragana
2. Stanković Renata
3. Jović Nikola

Izveštaj verifikovao:  
Rukovodilac laboratorije



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

Mesto i datum izrade Izveštaja:  
Beograd, 15.06.2023.

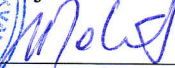
Izveštaj izradio:



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*