



**INSTITUT MOL d.o.o.**  
Privredno društvo za hemiju, biotehnologiju i konsalting



07.05.2026.

UL-2026-17847 HIP031000



34260507085058323

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA**  
**br. I -4083/26-3A od 16.04.2026. god.**



07.05.2026 09:36



**INSTITUT MOL d.o.o.**

Nikole Tesle br. 15, 22300 Stara Pazova

Tel./faks: 022/2100-325; 022/317-652

E-mail: mol@mol.rs

Ovlašćenje za ispitivanje otpada br.  
019-00-00655/2022-06 od 05.07.2022. god.  
izdato od Ministarstva zaštite životne  
sredine Republike Srbije

 <b>ATC</b> 01-172 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025	<b>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA</b>	
<b>PREKOGRANIČNO KRETANJE</b> <b>TRETMAN</b> <b>ODLAGANJE</b>		<input type="checkbox"/> Broj: <b>I-4083/26-3A</b> <input checked="" type="checkbox"/> Datum: 16.04.2026. g. <input checked="" type="checkbox"/> Dopuna izveštaja I-4083/26-3 od 26.03.2026.

**PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA**

Naziv/ delatnost podnosioca zahteva: **HIP-PETROHEMIJA D.O.O. PANČEVO/ Proizvodja plastičnih masa u primarnim oblicima**

Adresa: Industrijska 13, 26000 Pančevo, Srbija

Lice za kontakt/Funkcija: Ivana Belušević /Rukovodilac sektora za zžs	Tel.: +381 64 8566 335	Faks: -	E-mail: ivana.belusevic@hip-petrohemija.rs
---	------------------------------	------------	---

**A. OPŠTI PODACI:**

1.	Naziv otpada <sup>a</sup> : <b>OTPADNE POLIETILENSKE TRAKE I VUNA – SKIMER PIT PENG</b>
2.	Proizvodjač otpada <sup>a</sup> : HIP-Petrohemija d.o.o. Pančevo
3.	Vlasnik otpada <sup>a</sup> : HIP-Petrohemija d.o.o. Pančevo
4.	Opis postupka nastanka otpada <sup>a</sup> : Predmetni otpad se sastoji od rasutih granula na sekciji i nepravilnih formi polietilena (vuna) nastalih u pneumatskom transportu. Generisana vuna se prilikom pranja silosa ispušta na pod (tacnu) i sistemom kanala se prebacuje u jamu skimer pita.
5.	Identifikacioni broj uzorka otpada: I.b. 675
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje (kg, t, m <sup>3</sup> , l) <sup>a</sup> : cca 150 kg
6a.	Količina otpada koja se generiše na godišnjem nivou (kg, t, m <sup>3</sup> , l) <sup>a</sup> : cca 10 t
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. <u>prah</u> 2. <u>čvrsta materija</u> 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. gasovita materija 8. ostalo (precizirati)

<sup>a</sup> Ne preuzima se odgovornost za tačnost i preciznost preuzetih informacija od strane korisnika (iz popunjenog Upitnika o generatoru otpada i na terenu od ovlašćenog lica).

Ovaj izveštaj je poverljiv dokument i ne sme se menjati ni objavljivati bez odobrenja INSTITUTA MOL d.o.o.  
Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celini uz saglasnost INSTITUTA MOL d.o.o.





B. KLASIFIKACIJA OTPADA		Strana 2 od 8
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista):	<b>Q16</b>
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada:	<b>07 02 13</b>
3.	Karakter otpada opasan/nije opasan/inertan:	<b>NIJE OPASAN/ NIJE INERTAN</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:	-
6.	HP oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista):	-
7.	Klasa i kategorija opasnosti i obaveštenje o opasnosti supstanci i smeša koje sačinjavaju opasan otpad:	-
8.	<p>Napomena: <i>Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Službeni glasnik RS br. 56/2010, 93/2019, 39/2021, 65/2024 a na osnovu izvršenog ispitivanja, predmetni otpad se klasifikuje kao otpad koji nije opasan/ nije inertan.</i></p> <p>Dalji način postupanja sa otpadom: <i>Preuzimanje od strane lica ovlašćenog za preuzimanje predmetnog otpada (Operacija R1). U slučaju odlaganja predmetnog otpada na deponije, predmetni otpad se može odlagati pod kontrolisanim uslovima (D1, D5), u skladu sa Uredbom o odlaganju otpada na deponije, Sl. glasnik RS br. 92/2010.</i></p> <p>-Izjava o usaglašenosti je sastavni deo Izveštaja i data je u skladu sa odabranim i dokumentovanim <i>Pravilom odlučivanja broj 1</i>, iz opšteg uputstva UP-1-20, koje važi u Institutu MOL.</p>	

C. PODACI O UZORKU	
Naziv otpada: <b>OTPADNE POLIETILENSKE TRAKE I VUNA – SKIMER PIT PENG</b>	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: HIP-Petrohemija d.o.o. Pančevo, Spoljnostarčevačka 82.	
GPS koordinate lokacije uzorkovanja: N 44°50'00.09" E 20°39'40.26"	
Identifikacioni broj uzorka: I.b. 675	
Uzorkovanje izvršili: Alen Kalješi Konstantin Filin	Datum i vreme uzorkovanja: 10.03.2026. godine/11.30 h
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310-1,2,3,4,5:2009 i uputstvu za uzorkovanje otpadnih materijala MOL-LAB UP-1-16 (Plan uzorkovanja otpada br.4083/26 od 10.03.2026.god., Zapisnik o uzorkovanju otpada, Potvrda o izvršenom uzorkovanju otpada)	
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 10.03.2026. godine/ 18.00h	
Datum početka ispitivanja: 11.03.2026. godine	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): Uzorak je uzet u jednu vreću obeleženu sa oznakom 1. U laboratoriji je uzorak zaveden pod I.b. 675.	





## Napomene:

- Sastavni deo ovog izveštaja su fotografije sa mesta uzorkovanja predmetnog otpada (Prilog 1).
- Sastavni deo ovog izveštaja je FTIR spektar uzorka (Prilog 2).
- Rezultati dati u ovom izveštaju se odnose samo na uzorak koji je uzorkovan od strane terenske ekipe MOL-a po standardnoj akreditovanoj metodi uzorkovanja, na navedenoj lokaciji generatora otpada, od zatečene količine otpada i u naznačenom vremenu uzorkovanja.
- Ukoliko u roku od 15 dana od dana dostavljanja izveštaja ne dobijemo tehnički prigovor, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.
- Ovaj Izveštaj je dopuna Izveštaja I-4083/26-3 od 26.03.2026. godine. Na zahtev korisnika Izveštaj je dopunjen parametrima za gornju toplotnu vrednost i halogenim elementima. Napominjemo da se ovom dopunom ne remeti karakter otpada i svi ostali podaci ostaju nepromenjeni. Izveštaj sada nosi oznaku I-4083/26-3A od 16.04.2026. godine.

## REZULTATI ISPITIVANJA OTPADA

## Opis uzorka otpada:

Otpadne polietilenske trake i vuna, čvrsta materija, nestabilni praškasti materijal bele boje.

## Identifikacija uzorka:

Identifikacija je vršena infracrvenom spektroskopijom\* upoređenjem sa standardnim spektrom iz baze podataka.

Identifikovano je prisustvo polietilena (Prilog 2).

Korišćena baza podataka: Polymer Additives and Plasticizers.

Tabela 1. Rezultati ispitivanja uzorka otpada oznake I.b. 675

Parametar	Metoda	Merna jedinica	Rezultat ispitivanja	Referentna vrednost
<b>Sadržaj metala</b>				
Olovo (Pb)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.25	250000 <sup>H302</sup> 225000 <sup>H332</sup> 3000 <sup>H360FD</sup> 10000 <sup>H372</sup> (200 <sup>s</sup> ) (50 <sup>a</sup> )
Kadmijum (Cd)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.15	1000 <sup>H340</sup> (2 <sup>s</sup> ) (0.8 <sup>a</sup> )
Cink (Zn)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	26.13	250000 <sup>H400</sup> (400 <sup>s</sup> ) (400 <sup>a</sup> )
Bakar (Cu)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	11.20	250000 <sup>H400</sup> (100 <sup>s</sup> ) (100 <sup>a</sup> )
Hrom (Cr),ukupni	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	1.71	250000 <sup>H400</sup> (100 <sup>s</sup> ) (100 <sup>a</sup> )
Nikl (Ni)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	1.42	10000 <sup>H372</sup> (100 <sup>s</sup> ) (100 <sup>a</sup> )
Arsen (As)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.25	1000 <sup>H350</sup> (15 <sup>s</sup> ) (20 <sup>a</sup> )
Živa (Hg)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.15	1000 <sup>H330</sup> (0.5 <sup>s</sup> ) (0.5 <sup>a</sup> )
Talijum (Tl)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.40	50 (3 <sup>s</sup> ) (1 <sup>a</sup> )
Kobalt (Co)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.30	250000 <sup>H413</sup> (20 <sup>s</sup> ) (30 <sup>a</sup> )
Vanadijum (V)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.60	5000 (100 <sup>s</sup> ) (200 <sup>a</sup> )

Ovaj izveštaj je poverljiv dokument i ne sme se menjati ni objavljivati bez odobrenja INSTITUTA MOL d.o.o.  
Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celini uz saglasnost INSTITUTA MOL d.o.o.





Tabela 1. Nastavak

Kalaj (Sn)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	8.45	200000 <sup>H335</sup> (10 <sup>s</sup> ) (50 <sup>a</sup> )
Antimon (Sb)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.50	200000 <sup>H302</sup> (5 <sup>s</sup> ) (1 <sup>a</sup> )
Barijum (Ba)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	82.08	(200 <sup>s</sup> ) (600 <sup>a</sup> )
Berilijum (Be)	VM 092-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.50	(5 <sup>s</sup> ) (3 <sup>a</sup> )
<b>Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH)</b>				
Naftalen	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	1.20	10000 <sup>H351</sup> , 250000 <sup>H302</sup> , 250000 <sup>H400</sup>
Acenaftilen	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	0.50	-
Acenaften	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	2.24	-
Fluoren	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.67	-
Fenantren	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	0.81	-
Antracen	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.67	-
Fluoranten	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	0.76	-
Piren	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.30	200000 <sup>H335</sup> , 250000 <sup>H410</sup> , 1000 <sup>H410</sup>
Benzo(a)antracen	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.12	1000 <sup>H350, H410</sup> , 250000 <sup>H410</sup>
Krizen	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.30	1000 <sup>H350</sup> , 10000 <sup>H341</sup> , 1000 <sup>H410, H400</sup>
Benzo(b)fluoranten	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.30	1000 <sup>H350</sup> , 1000 <sup>H410</sup>
Benzo(k)fluoranten	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.30	1000 <sup>H350</sup> , 1000 <sup>H410</sup>
Benzo(a)piren	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.48	1000 <sup>H350</sup> , 3000 <sup>H360</sup> , 1000 <sup>H340</sup> , 100000 <sup>H317</sup> , 1000 <sup>H410</sup>
Indeno(1,2,3-cd)piren	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.48	10000 <sup>H351</sup>
Dibenzo(a,h)antracen	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.48	1000 <sup>H350</sup> , 250000 <sup>H400</sup>
Benzo(g,h,i)perilen	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	<0.48	1000 <sup>H410</sup> , 250000 <sup>H410</sup>
<b>Ukupni PAH-ovi</b>	VM 009-1 (HPLC)	mg/kg	5.51	1000 <sup>H350</sup>
<b>Sadržaj ugljovodonika</b>	VM 010 -2 (gravimetrija)	g/kg	2.31	10 <sup>H412</sup> (0.5 <sup>i</sup> )
<b>Ostatak nakon žarenja <sup>■</sup></b>	VM 064 (gravimetrija)	%	3.1	-
<b>Gubitak žarenjem (550°C) <sup>■</sup></b>	VM 064 (gravimetrija)	%	96.9	-
<b>Ukupni procenat vlage</b>	SRPS EN 12880:2007 (gravimetrija)	%	5.56	-
<b>Sadržaj polihlorovanih biofenila, mg/kg</b>				
PCB 28	VM 099-2 (GC-MS)	mg/kg	<0.1	
PCB 52	VM 099-2 (GC-MS)	mg/kg	<0.1	
PCB 101	VM 099-2 (GC-MS)	mg/kg	<0.1	
PCB 118	VM 099-2 (GC-MS)	mg/kg	<0.1	
PCB 138	VM 099-2 (GC-MS)	mg/kg	<0.1	
PCB 153	VM 099-2 (GC-MS)	mg/kg	<0.1	
PCB 180	VM 099-2 (GC-MS)	mg/kg	<0.1	50 (1 <sup>i</sup> )
<b>Gornja toplotna vrednost</b>	VM 133 (kalorimetrija)	MJ/kg	24.6	> 8 <sup>s</sup>





Tabela 1. Nastavak

Sadržaj halogenih elemenata (F, Cl, Br i I) i sumpora				
Fluor (F)	VM 075-1 (kalorimetrijska bomba- jonska hromatografija)	g/kg	<0.10	
Hlor (Cl)	VM 075-1 (kalorimetrijska bomba- jonska hromatografija)	g/kg	<1.0	20 <sup>s</sup>
Brom (Br)	VM 075-1 (kalorimetrijska bomba- jonska hromatografija)	g/kg	<1.0	
Jod (I)	VM 075-1 (kalorimetrijska bomba- jonska hromatografija)	g/kg	<1.0	
Sumpor (S)	VM 075-1 (kalorimetrijska bomba- jonska hromatografija)	g/kg	<1.0	(30 <sup>s</sup> ) (10 <sup>a</sup> )
Ukupni halogeni kao hlor	VM 075-1 (kalorimetrijska bomba- jonska hromatografija)	g/kg	<1.0	(20 <sup>s</sup> ) (5 <sup>a</sup> )
Lako isparljiva organska jedinjenja (benzen, toluen, etilbenzen i ksilen – BTEX)				
Benzen	VM 055-1 (GC-FID)	mg/kg	<0.003	1000 <sup>H350, H340</sup> , 10000 <sup>H372</sup> 100000 <sup>H371</sup> , 200000 <sup>H315, H319</sup>
Toluen	VM 055-1 (GC-FID)	mg/kg	<0.003	100000 <sup>H373, H304</sup> , 3000 <sup>H360</sup> , 200000 <sup>H315</sup>
Etilbenzen	VM 055-1 (GC-FID)	mg/kg	<0.003	100000 <sup>H304, H373</sup> , 225000 <sup>H332</sup>
Ksilen	VM 055-1 (GC-FID)	mg/kg	<0.003	200000 <sup>H315, H319</sup> , 550000 <sup>H312</sup> 225000 <sup>H332</sup>
Ukupni BTEX	VM 055-1 (GC-FID)	mg/kg	<0.003	1000 <sup>H350, H340</sup> , 10000 <sup>H372</sup> 100000 <sup>H371, H373, H304</sup> , 200000 <sup>H315, H319</sup>
Sadržaj u EP ekstraktu nakon 24h (jednostepeni test, odnos tečno/čvrsto = 10l/kg)				
SRPS EN 12457-4:2008				
pH vrednost	SRPS H.Z1.111:1987 (potencijometrija)	-	6.98	>6 <sup>i</sup>
Ostatak nakon isparavanja na 105°C	St. Met. 2540B:1998 (gravimetrija)	mg/kg	2120.0	(100000 <sup>o</sup> )(60000 <sup>o</sup> )(4000 <sup>i</sup> )
Amonijum jon (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	SRPS H.Z1.184:1974 (spektrofotometrija)	mg/kg	840.90	-
Nitriti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	VM 057-2 (jonska hromotrafija)	mg/kg	<1.0	-
Nitrati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	VM 057-2 (jonska hromotrafija)	mg/kg	6.60	-
Sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	VM 057-2 (jonska hromotrafija)	mg/kg	95.60	(50000 <sup>o</sup> ) (20000 <sup>o</sup> )(1000 <sup>i</sup> )
Fluoridi (F)	VM 057-2 (jonska hromotrafija)	mg/kg	<1.0	(500 <sup>o</sup> )(150 <sup>o</sup> )(10 <sup>i</sup> )
Hloridi (Cl)	VM 057-2 (jonska hromotrafija)	mg/kg	40.0	(25000 <sup>o</sup> )(15000 <sup>o</sup> ) (800 <sup>i</sup> )
Olovo (Pb)	VM 090-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.05	(50 <sup>o</sup> )(10 <sup>o</sup> )(0.5 <sup>i</sup> )
Kadmijum (Cd)	VM 090-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.03	(5 <sup>o</sup> )(1 <sup>o</sup> )(0.04 <sup>i</sup> )
Cink (Zn)	VM 090-1 (ICP-OES)	mg/kg	0.64	(200 <sup>o</sup> )(50 <sup>o</sup> )(4 <sup>i</sup> )
Bakar (Cu)	VM 090-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.06	(100 <sup>o</sup> )(50 <sup>o</sup> )(2 <sup>i</sup> )
Hrom ukupni (Cr)	VM 090-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.07	(70 <sup>o</sup> )(10 <sup>o</sup> )(0.5 <sup>i</sup> )
Nikl (Ni)	VM 090-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.08	(40 <sup>o</sup> )(10 <sup>o</sup> )(0.4 <sup>i</sup> )
Živa (Hg)	EPA M 245.1:1994 (CV AAS)	mg/kg	<0.007	(2 <sup>o</sup> )(0.2 <sup>o</sup> )(0.01 <sup>i</sup> )
Arsen (As)	VM 090-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.05	(25 <sup>o</sup> )(2 <sup>o</sup> )(0.5 <sup>i</sup> )

Ovaj izveštaj je poverljiv dokument i ne sme se menjati ni objavljivati bez odobrenja INSTITUTA MOL d.o.o.  
Izveštaj se može reprodukovati i umnožavati isključivo u celini uz saglasnost INSTITUTA MOL d.o.o.





Tabela 1. Nastavak

Antimon (Sb)	VM 090-1 (ICP-OES)	mg/kg	<0.05	(5°)(0.7°)(0.06°)
Rastvoreni organski ugljenik (DOC)	VM 093-1 (NDIR detekcija)	mg/kg	330.0	(1000°)(800°)(500°)
Indeks fenola	VM 109 (spektrofotometrija)	mg/kg	<0.03	(1°)

## Napomene:

▪ računato na suhu masu;

❖ Laboratorijska metoda usvojena od strane MOL-Laboratorije za ispitivanje koja nije u obimu akreditacije;

<sup>n</sup> -vrednosti koncentracija odnose se na odlaganje neopasnog i opasnog otpada na deponije neopasnog otpada;

<sup>i</sup> -vrednosti koncentracija odnose se na odlaganje otpada na deponije inertnog otpada;

<sup>o</sup> -vrednosti koncentracija odnose se na odlaganje otpada na deponije opasnog otpada;

<sup>s</sup> - vrednosti se odnose na granične vrednosti komponenti u otpadu za su-spaljivanje kao alternativno gorivo;

<sup>a</sup> - vrednosti se odnose na granične vrednosti komponenti u otpadu za su-spaljivanje kao alternativni sirovinski materijal;

ICP-OES – indukovana kuplovana plazma sa optičkom emisijom spektroskopijom;

GC-FID – gasna hromatografija sa plamenom jonizacionim detektorom;

GC-MS – gasna hromatografija sa masenom spektrometrijom;

HPLC – visokoefikasna tečna hromatografija;

CV AAS – atomska apsorpciona spektroskopija sa tehnikom hladne pare;

H315, H319 - Vrednosti se odnose na **HP4**, Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024;

H304, H335, H371, H372, H373 - Vrednosti se odnose na **HP5**, Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024;

H302, H312, H332 - Vrednosti se odnose na **HP6**, Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024;

H350, H351 - Vrednosti se odnose na **HP7**, Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024;

H360 - Vrednosti se odnose na **HP10**, Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024;

H340, H341 - Vrednosti se odnose na **HP11**, Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024;

H317 - Vrednosti se odnose na **HP13**, Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024;

H400, H410, H412 - Vrednosti se odnose na **HP14**, Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024.

## Referentne vrednosti su date prema:

- Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada, Sl. glasnik RS 56/2010, 93/2019, 39/2021 i 65/2024;

- List of Waste Constituents with Concentration Limits according to BAGA (The Netherlands Environment Protection Agency), 1997;

- Zakon o potvrđivanju Bazelske konvencije o kontroli prekograničnog kretanja opasnih otpada i njihovom odlaganju, Službeni glasnik SRJ-Medjunarodni ugovori- br. 2/1999;

- Uredba o odlaganju otpada na deponije, Sl. glasnik RS 92/2010;

- Pravilnik o uslovima, načinu i postupku upravljanja otpadnim uljima (Službeni glasnik RS br. 71/2010);

- Council Directive on Hazardous Waste (91/689/EEC of 12 December 1991) i prema Commission Decision of 16 January 2001 amending Decision 2000/532/EC of 3 May 2000 as regards the list of wastes (2001/118/EC).



Mesto i datum završetka ispitivanja:  
Stara Pazova, 13.04.2026. godine

Ispitivanja izvršili:

1. Nikolina Uzelac, mast. inž. tehnol.
2. Tatiana Filina, mast. hem.
3. Kristina Dukraić, mast.hem.
4. Biljana Stanić, dipl. hem.
5. Jelica Miljević, tehničar
6. Slobodanka Tošić, tehničar

Overio merenja:  
Rukovodilac laboratorije  
Ivana Marković  
/master hemičar/

*Ivana Marković*

Mesto i datum izrade Izveštaja:  
Stara Pazova, 16.04.2026. godine

Izveštaj izradio:  
Karakterizacija otpada  
Jelena Milojković  
/diplomirani hemičar/

*J. Milojković*



Izveštaj odobrio:  
Direktor  
Jelena Vulić  
/diplomirani ekonomista/

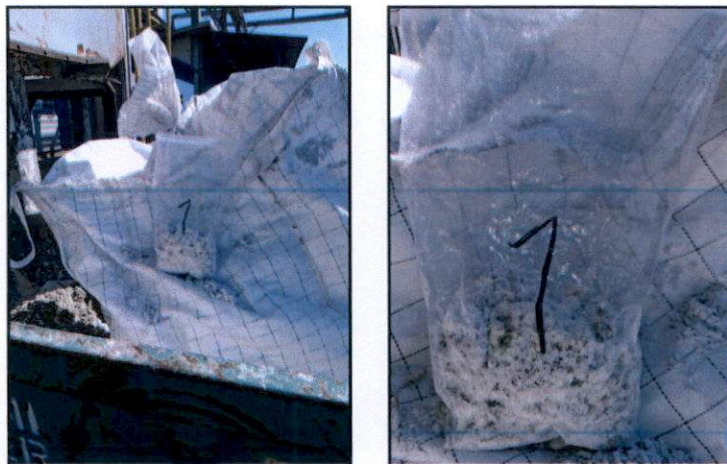
*Jelena Vulić*

*Ovaj dokument je važeći bez pečata i potpisa (u skladu sa važećim Zakonom o privrednim društvima R. Srbije).  
U ovom dokumentu su identifikovane osobe nadležne za njegovu ispravnost.*





Prilog 1: Fotografija sa lokacije na kojoj je izvršeno uzorkovanje otpada



Kraj izveštaja o ispitivanju