

Контрола летења Србије и Црне Горе SMATSA доо Београд
11000 Београд, Трг Николе Пашића 10, факс: 011 324 0456

О Г Л А Ш А В А

продају комерцијалног отпада – отпадних аутомобила прикупљањем писаних понуда

У оквиру поступања према законским захтевима у области управљања отпадом, оглашава се продаја/преузимање комерцијалног опасног отпада – отпадних аутомобила. Оквирна количина отпада дата је у табели.

Р. Бр.	Назив отпада	Индексни број	Процењена тежина
1.	Отпадни аутомобили	16 01 04*	13,000 kg

Локација за преузимање отпада:

Стара Пазова - Магацин Крњешевци, Јужна радна зона бб.

Поступак продаје отпада обавиће се прикупљањем затворених писаних понуда. Понуђач у понуди доставља своју јединичну цену у динарима по килограму.

Купац је дужан да писану понуду достави поштом на адресу:

КОНТРОЛА ЛЕТЕЊА СРБИЈЕ И ЦРНЕ ГОРЕ SMATSA доо БЕОГРАД **11000 Београд, Трг Николе Пашића 10, или непосредно преко писарнице**

Понуду доставити у затвореној коверти са назнаком: „Понуда за куповину отпада – НЕ ОТВАРАТИ“. На полеђини коверте обавезно читко навести назив, адресу, телефон и електронску адресу понуђача.

Обавезан услов за учешће је поседовање дозволе за управљање опасним и неопасним отпадом издата од надлежног органа. Као доказ доставити: Фотокопију решења надлежног органа којим се даје дозвола или интегрална дозвола за сакупљање, транспорт, складиштење и/или поновну употребу/третман опасног и неопасног отпада за индексни број 16 01 04*.

Извештај акредитоване лабораторије о испитивању отпада је у прилогу.

Опис извршења услуге:

Одабрани понуђач ће бити у обавези да преузме отпад на основу писаног захтева наручиоца у току трајања уговора, и да са њиме поступа у складу са важећом законском регулативом у области управљања отпадом у Републици Србији.

Приликом преузимања отпада одабрани понуђач и наручилац су у обавези да поступају у складу са важећом регулативом која описује примену документа о кретању опасног отпада.

Обавезе понуђача:

- утовар и транспорт у складу са карактером отпада добијеним у Извештају за испитивање отпада;
- употребу атестиране опреме за манипулацију опасним отпадом и ангажовање стручно оспособљене радне снаге за руковање и утовар опасним материјалима и управљање возилима, која возе опасне материје у складу са ADR прописима;
- обавеза понуђача је да испоштује све измене по основу закона о транспорту опасног терета (АДР) у односу на услуге АДР саветника и израду транспортног листа за и у име пошиљаоца отпада;
- да наведену услугу обавља на начин који не представља ризик по људе и животну средину уз поштовање одредби Закона о безбедности и здравља на раду;
- превозна средства којима се превози опасан отпад морају бити технички исправна, опремљена и обележена у складу са прописаним стандардима ADR;
- одабрани понуђач је у обавези да Наручиоцу достави примерак Документа о кретању опасног отпада (део Ц потписан и оверен од стране превозника, а део Д потписан и оверен од стране примаоца отпада);
- одабрани понуђач је у обавези да мерење преузетог отпада изврши на прописано овереној колској ваги. На основу одваге Наручиоца попуњава се и количина отпада у документу о кретању опасног отпада;

Уговор ће се закључити на период од 2 (две) године.

Понуде се могу поднети до 16.06.2023. године до 12 часова. Отварање понуда биће обављено истог дана у 13 часова.

Право куповине, односно закључење Уговора о купопродаји отпада стиче онај понуђач који понуди највишу јединичну цену. Уколико понуде више понуђача имају исту понуђену цену, предност има онај понуђач који је први поднео понуду.

Трошкове преузимања, мерења на јавној ваги и транспорта отпада сноси купац.

Све додатне информације у вези са продајом можете добити на телефон: 011 381 4684, контакт особа је Маргарета Жарков.



ПРИМАЉЕНО: 03 MAY 2023

Срг. јед.	Број	Прилог	Вредност
SMS.0	3895-1/2023		

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA	Ovlašćenje za ispitivanje otpada br. 19-00-00279/2019-06 izdato od Ministarstva zaštite životne sredine	
	<input type="checkbox"/>	Broj: O23043353
	<input checked="" type="checkbox"/>	Datum: 24/4/2023
	<input type="checkbox"/>	
Prekogranično kretanje		
Tretman		
Odlaganje		

Podaci o podnosiocu zahteva:

Naziv podnosioca zahteva: Kontrola letenja Srbije i Crne Gore SMATSA doo

Adresa: Trg Nikole Pašića 10, Beograd

Broj zahteva/datum: 31/12042023 16/3/2023

Lice zakontakt: Dejan Božović	Tel: /	Faks: /	e-mail: dejan.bozovic@smatsa.rs
----------------------------------	-----------	------------	------------------------------------

A. Opšti podaci:

- Naziv otpada: Otpadni automobil
- Proizvođač otpada: Kontrola letenja Srbije i Crne Gore SMATSA doo, Trg Nikole Pašića 10, Beograd
- Vlasnik otpada: Kontrola letenja Srbije i Crne Gore SMATSA doo, Trg Nikole Pašića 10, Beograd
- Opis postupka nastanka otpada: Otpad je nastao nakon iskorišćenja (rashodovanja vozila).
- Laboratorijski broj uzorka otpada: O23043353-01
- Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 10kom
- Fizičko svojstvo otpada:
 - prah
 - čvrsta materija***
 - viskozna materija
 - pasta
 - mulj
 - tečna materija***
 - gasovita materija
 - ostalo (precizirati)



B. Klasifikacija otpada

1	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q14
2	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 16 01 04*
3	Karakter otpada opasan
4	Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi i ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista): Y8/Y31/Y42
5	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): C18/C41/C51
6	H oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista): H6/H14/H15
7	Napomena: Preporučuje se operacija ponovnog iskorišćenja otpada R lista- R11 Korišćenje otpada dobijenog bilo kojom operacijom od R1 do R10, prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl.glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021).

C. Podaci o uzorku

Naziv otpada: Otpadni automobil	
Broj Plana za uzorkovanje otpada: 02PO/12042023	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: Južna radna zona bb, Krnješevci	
GPS koordinate N 44,879065°	
E 20,133042°	
Identifikacioni broj uzorka: O23043353-01	
Uzorkovanje izvršio: Ravilić Aleksandar	Datum i vreme: 12.04.2023 11:00
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310-(1-5):2009	
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 12.04.2023 17:38	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): Sastavni deo Izveštaja o ispitivanju sadrži fotografiju otpada.	
Napomene: Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitivani uzorak.	

Rok za prigovor na Izveštaj o ispitivanju otpada je 15 dana od dana dostavljanja istog. Nakon isteka tog vremena, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.

O23043353

Laboratorijski br.

O23043353-01

Naziv otpada	Otpadni automobil		
Opis uzorka			
Uzorak otpada su otpadna vozila (sa svim delovima metalnim i plastičnim i tečnostima kao što su: ulja, antifriz, celi akumulatori itd.) sa uočenim tragovima kontaminacije.			
Datum početka ispitivanja:	13.04.2023	Datum završetka ispitivanja:	21.04.2023

Rezultati fizičko-hemijskih, hemijskih i bioloških ispitivanja

Tabela br. 1

Sadržaj vlage

Parametar ispitivanja	Jedinica mere	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Sadržaj vlage	%	<1	ND	SRPS EN 14346:2012 - povučen

Odgovorni analitičar: Čurčić Milica, dipl. ing. tehnologije - inženjer biotehnologije

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

ND-nije definisano

Tabela br. 2

Sadržaj u eluatu (priprema eluata prema SRPS EN 12457-2:2008)

Parametar ispitivanja	Jedinica mere	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
pH vrednost	-	6.92	(6-13)a (>6)b	SRPS EN ISO 10523:2016
Ostatak isparavanja na 105°C	mg/kg SM	469	(100000)a (60000)b	SMEWW 2540 method B, 20th edition, 1999.
Amonijak (NH ₄ ⁺)	mg/kg SM	<5	(10000)a	SMEWW 4500 NH ₃ method C 20th edition, 1999
Sulfidi	mg/kg SM	<0.1	(200)a	SMEWW 4500 S ₂ - method D 20th edition, 1999
Cijanidi, ukupni	mg/kg SM	<0.5	(200)a	SMEWW 4500 CN- E 20th edition, 1999
Indeks fenola	mg/kg SM	<1	(1000)a	SMEWW 5530 C 20th edition, 1999
Hrom VI (Cr ₆ ⁺)	mg/kg SM	<0.05	(20)a	ISO 11083:1994
Rastvoreni organski ugljenik (DOC)	mg/kg SM	943.1	(800)b	SRPS ISO 8245:2007

Odgovorni analitičar: Čurčić Milica, dipl. ing. tehnologije - inženjer biotehnologije

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

a – referentna vrednost za H15 opasnu karakteristiku (Prilog 7)

b – referentna vrednost preuzeta iz Priloga 10, deo 2, (deponija neopasnog otpada)



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.

023043353

Laboratorijski br.

023043353-01

Tabela br. 3

Sadržaj metala i metaloida u eluatu (priprema eluata prema SRPS EN 12457-2:2008)

Parametar ispitivanja	Jedinica mere	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Bakar (Cu)	mg/kg SM	<1.0	(100)a (50)b	DM 107
Kadmijum (Cd)	mg/kg SM	<0.2	(5)a (1)b	DM 107
Nikl (Ni)	mg/kg SM	<0.5	(500)a (10)b	DM 107
Olovo (Pb)	mg/kg SM	25,0	(100)a (10)b	DM 107
Hrom (Cr), ukupni	mg/kg SM	<0.5	(300)a (10)b	DM 107
Cink (Zn)	mg/kg SM	<0.2	(1000)a (50)b	DM 107
Berilijum (Be)	mg/kg SM	<0.5	(5)a	DM 107
Vanadijum (V)	mg/kg SM	<20,0	(200)a	DM 107
Telur (Te)	mg/kg SM	<0.5	ND	DM 107
Kobalt (Co)	mg/kg SM	<1.0	(100)a	DM 107
Talijum (Tl)	mg/kg SM	<0.2	(20)a	DM 107
Barijum (Ba)	mg/kg SM	<0.5	(500)a (100)b	DM 107
Arsen (As)	mg/kg SM	<0.1	(50)a (2)b	DM 107
Selen (Se)	mg/kg SM	<0.1	(ND)a (0,5)b	DM 107
Antimon (Sb)	mg/kg SM	<0.06	(50)a (0,7)b	DM 107
Kalaj (Sn)	mg/kg SM	<0.5	(1000)a	DM 107
Živa (Hg)	mg/kg SM	<0.01	(0,5)a (0,2)b	DM 107
Selen (Se) i Telur (Te), ukupno	mg/kg SM	<1.0	(50)a	DM 107

Odgovorni analitičar: Maksimović Vesna, dipl.hemičar i master fiziko-hemičar

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

ND - nije definisano

a – referentna vrednost za H15 opasnu karakteristiku (Prilog 7)

b – referentna vrednost preuzeta iz Priloga 10, deo 2, (deponija neopasnog otpada)

Tabela br. 4

Sadržaj anjona u eluatu (priprema eluata prema SRPS EN 12457-2:2008)

Parametar ispitivanja	Jedinica mere	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Fluoridi (F-)	mg/kg SM	<1	(500)a (150)b	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Nitriti (NO ₂ -)	mg/kg SM	<0.5	(1000)a	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Sulfati (SO ₄ ²⁻)	mg/kg SM	<10	(20000)b	SRPS EN ISO 10304-1:2009
Hloridi (Cl-)	mg/kg SM	<10	(15000)b	SRPS EN ISO 10304-1:2009

Odgovorni analitičar: Čurčić Milica, dipl.ing.tehnologije - inženjer biotehnologije

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

a – referentna vrednost za H15 opasnu karakteristiku (Prilog 7)

b – referentna vrednost preuzeta iz Priloga 10, deo 2, (deponija neopasnog otpada)



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.

023043353

Laboratorijski br.

023043353-01

Tabela br. 5
Sadržaj PCB

Parametar ispitivanja	Jedinica mere	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
PCB 28	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 120
PCB 52	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 120
PCB 101	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 120
PCB 118	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 120
PCB 138	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 120
PCB 153	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 120
PCB 180	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 120
Ukupan sadržaj PCB	mg/kg SM	<0,03	100	DM 120

Odgovorni analitičar: Božičević Maja, dipl. hemičar

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

ND - nije definisano

Tabela br. 6
Sadržaj PAH

Parametar ispitivanja	Jedinica mere	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Acenaphtene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Acenaphtylene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Anthracene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Benzo(a) anthracene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Benzo(b) fluoranthene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Benzo(k) fluoranthene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Benzo(a) pyrene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Benzo(g,h,i) perylene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Chrysene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Dibenz(a,h) anthracene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Fluoranthene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Fluorene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Indeno(1.2.3-cd) pyrene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Naphtalene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Phenanthrene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Pyrene	mg/kg SM	<0,03	ND	DM 119
Ukupni sadržaj PAH	mg/kg SM	<0,03	100	DM 119

Odgovorni analitičar: Božičević Maja, dipl. hemičar

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

ND - nije definisano



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.

O23043353

Laboratorijski br.

O23043353-01

Tabela br. 7
Sadržaj BTX

Parametar ispitivanja	Jedinica mere	Nadena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Benzen	mg/kg SM	<0,002	ND	DM 118
Toluen	mg/kg SM	<0,002	ND	DM 118
Etilbenzen	mg/kg SM	<0,002	ND	DM 118
o-Ksilen	mg/kg SM	<0,002	ND	DM 118
p-Ksilen	mg/kg SM	<0,002	ND	DM 118
m-Ksilen	mg/kg SM	<0,002	ND	DM 118
Stiren	mg/kg SM	<0,002	ND	DM 118
Ukupni sadržaj BETX	mg/kg SM	<0,002	500	DM 118

Odgovorni analitičar: Tomić Petar, dipl. hemičar - biohemičar-Master

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

ND-nije definisano

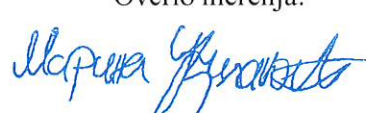



Tabela br. 8
Sadržaj mineralnih ulja

Parametar ispitivanja	Jedinica mere	Nadena vrednost	Referentna vrednost	Metoda ispitivanja
Ukupni ugljovodonići	mg/kg SM	29374	20000	DM 176

Odgovorni analitičar: Tomić Petar, dipl. hemičar - biohemičar-Master

Ispitivanja obavljena na lokaciji Matice Srpske 57e, Mirijevo, 11 000 Beograd

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Overio merenja:		
Marina Udilanović, diplomirani hemičar-master		
Izveštaj izradio:		Izveštaj odobrio:
Danijela Pantešević, diplomirani hemičar		
dr Jelena Petrović, dipl.biohem.		

- KRAJ IZVEŠTAJA -

