



**INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D.**

Laboratorija za ispitivanje  
 Departman za ekotoksikološka ispitivanja  
 Novi Sad, Školska 3  
 Fax:021/422-435  
 Tel:021/421-700  
 E-mail: goran.knezevic@institut.co.rs

Ovlašćenje za ispitivanje otpada br.  
 19-00-00838/2009-02 od 07.10.2010.


	<b>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA</b>	
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

<b>Prekogranično kretanje</b>	<input type="checkbox"/>	Broj: 02-7747/1
<b>Tretman</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Datum: 30.04.2013.
<b>Odlaganje</b>	<input type="checkbox"/>	

<b>Podaci o podnosiocu zahteva</b>
Naziv podnosioca zahteva: Scan Metals d.o.o. Novi Sad
Adresa: Veselina Masleše 120/41, Novi Sad

Lice za kontakt:	Tel:	Faks:	e-mail:
Slaviša Čirić	0611520500		cirislavisa@gmail.com

<b>A. Opšti podaci</b>	
1.	Naziv otpada: Odbačena elektronska i električna oprema koja sadrži opasne komponente
2.	Proizvođač otpada: Scan Metals d.o.o. i svi njegovi saradnici.
3.	Vlasnik otpada: Scan Metals d.o.o. Novi Sad
4.	Opis postupka nastanka otpada: Sakupljanje EE otpada na teritoriji Republike Srbije, na osnovu dozvole operatera, u cilju skladištenja i daljeg tretmana.
5.	Identifikacioni broj uzorka otpada: O068-1
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 500kg
7.	Fizičko svojstvo otpada: 1. prah 2. čvrsta materija* 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj 6. tečna materija 7. gasovita materija 8. ostalo (precizirati)

 *Izveštaj o ispitivanju otpada*

8. Napomene:
1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
  2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Laboratorije za ispitivanje.
  3. Ukoliko u roku od 15 dana od dana dostavljanja Izveštaja ne dobijemo tehnički prigovor na isti, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.

**B. Klasifikacija otpada**

1. Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q14
2. Indeksi broj otpada prema Katalogu otpada: 16 02 13\*/20 01 35\*
3. Karakter otpada opasan/neopasan/inertan: opasan
4. Y oznaka prema Listi kategorija ili srodnih tipova opasnog otpada prema njihovoj prirodi ili aktivnosti kojom se stvaraju (Y lista): Y40
5. C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): C18
6. H oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista): H14
7. Napomene: Otpad je opasan zbog svoje generičke forme i porekla prema Council Directive on hazardous waste (91/689/EEC) i prema Commission Decision of 16. January 2001. amending Decision 2000/532/EC as regards the list of wastes.

**C. Podaci o uzorku**

Naziv otpada: Odbačena elektronska i električna oprema koja sadrži opasne komponente	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: Skladište opasnog otpada Scan Metals d.o.o., Bački Jarak, Novosadska bb	
GPS koordinate N 45°21'49.83"	
E 19°52'05.92"	
Identifikacioni broj uzorka: O068-1	
Uzorkovanje izvršio: Nikola Tomić	Datum i vreme: 19.04.2013.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310-2:2009	
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 19.04.2013.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	


**Rezultati fizičko-hemijskih, hemijskih i bioloških ispitivanja otpada**

<b>Senzorna svojstva</b>	Otpad u nehomogenom stanju. Rashodovana električna i elektronska oprema koja sadrži opasne komponente. Računari, monitori, televizori, veš mašine, mikrotalasne peći, šporeti, bojleri i druga električna i elektronska oprema. Otpad je u suvom stanju. Bez vidljivih tragova kontaminacije.
<b>PODACI O MERENJU DOZE JONIZUJUĆEG ZRAČENJA</b>	
Važeći zakoni i pravilnici	Zakon o zaštiti od jonizujućih zračenja i o nuklearnoj sigurnosti ("Sl. glasnik RS", br. 36/09 i 93/12) Pravilnik o kontroli radioaktivnosti roba pri uvozu, izvozu i tranzitu ("Sl. glasnik RS", br. 44/11)
Metod ispitivanja	HASL 300
Opis merenja	U skladu sa metodom ispitivanja
<i>Rezultati merenja:</i> - Izmerena doza jonizujućeg zračenja prirodnog fona na mestu ispitivanja je 0,13 µSv/hr. - Izmerena doza jonizujućeg zračenja u kontaktnoj geometriji dozimetra i uzorka je 0,13 µSv/hr.	
<i>Komentar:</i> Upoređivanjem izmerenih vrednosti doza jonizujućeg zračenja prirodnog fona i uzorka može se zaključiti da efektivna doza jonizujućeg zračenja, čiji je izvor uzorak, <b>ne prelazi</b> dozvoljene vrednosti.	
Napomene: Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010)	

Viši analitičar  
  
Tamara Jovanović  
diplomirani inženjer farmaceutske tehnologije



Šef odseka za fizičko-hemijska ispitivanja  
  
Danijela Bekrić  
diplomirani hemičar

Rukovodilac departmana za ekotoksikološka ispitivanja  
  
Goran Knežević  
diplomirani inženjer tehnologije