

**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.  
19-00-00248/2014-05 od 19.09.2014.**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA****Prekogranično kretanje****Tretman****Odlaganje**☐☒☐

Broj:

Datum:

02-1264/2  
14.03.2016.g.**Podaci o podnosiocu zahteva**

Naziv podnosioca zahteva: Ministarstvo finansija, Poreska uprava, Regionalno odeljenje za materijalne resurse Beograd

Adresa: 27. marta 28-32, Beograd

Lice za kontakt:	Tel:	Faks:	e-mail:
Danijela Paunović	011 2630588	011 2630588	danijela.paunovic@purs.gov.rs

**A. Opšti podaci**

1.	Naziv otpada: Otpadna kućna hemija
2.	Proizvođač otpada: Ministarstvo finansija, Poreska uprava, Regionalno odeljenje za materijalne resurse Beograd
3.	Vlasnik otpada: Ministarstvo finansija, Poreska uprava, Republika Srbija
4.	Opis postupka nastanka otpada: Nakon isteka roka trajanja
5.	Identifikacioni broj uzorka otpada: O028/2
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 10kg
7.	Fizičko svojstvo otpada: <ul style="list-style-type: none"><li>1. prah*</li><li>2. čvrsta materija*</li><li>3. viskozna materija</li><li>4. pasta*</li><li>5. mulj</li><li>6. tečna materija*</li><li>7. gasovita materija</li><li>8. ostalo (precizirati)</li></ul>





8.	Napomene: <ul style="list-style-type: none"><li>Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.</li><li>Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Laboratorije za ispitivanje.</li><li>Ukoliko u roku od 15 dana, od dana dostavljanja Izveštaja, ne dobijemo tehnički prigovor na isti, ispitivanje ćemo smatrati okončanim.</li></ul>
----	--

**B. Klasifikacija otpada**

1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q3
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 16 03 05*
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): C51
6.	H oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista): H4
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: Otpadna kućna hemija	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: Centralno skladište Poreske uprave, Kružni put 38, Leštane	
GPS koordinate N 44.728888°	
E 20.580376°	
Identifikacioni broj uzorka: O028/2	
Uzorkovanje izvršio: Nikola Tomić	Datum i vreme: 22.02.2016.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310-2:2009	
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 23.02.2016.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene:-	

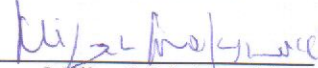




## Rezultati fizičko-hemijskih, hemijskih i bioloških ispitivanja otpada

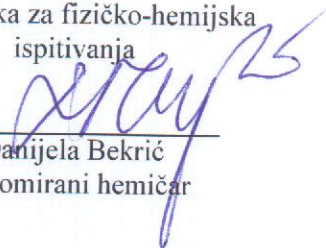
<b>Senzorna svojstva</b>	Različita hemijska i kozmetička sredstva za kućnu upotrebu (deterdženti, sredstva za beljenje i čišćenje, omekšivači za veš, sredstvo protiv insekata, šamponi za kosu, kupke, kreme, ulja i mleko za telo, parfemi, dezodoransi, losioni, sapuni, paste za zube i sl.), u tečnom i čvrstom stanju, u originalnoj ambalaži. Na većini ambalaže predmetnih proizvoda je jasno vidljiva oznaka opasnosti-nadražujuće.
<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	Q5-04-420
Opis merenja	U skladu sa metodom ispitivanja
<u>Rezultati merenja</u> ( $\mu\text{Sv/h}$ ): - Izmerena jačina ambijentalnog doznog ekvivalenta prirodnog fona na mestu ispitivanja je 0,12. - Izmerena jačina ambijentalnog doznog ekvivalenta u kontaktnoj geometriji dozimetra i uzorka je 0,12. <u>Komentar:</u> Upoređivanjem izmerenih vrednosti jačine ambijentalnog doznog ekvivalenta 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

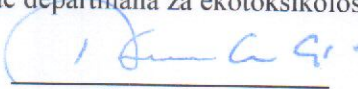
  
Miljan Maksimović  
dipl.maš.inž.



Šef odseka za fizičko-hemijska ispitivanja

  
Danijela Bekrić  
diplomirani hemičar

Rukovodilac departmana za ekotoksikološka ispitivanja

  
Goran Knežević  
diplomirani inženjer tehnologije