

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: 02-1264/3

Datum: 14.03.2016.

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: Otpadni lekovi
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: O028/1
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 40kg
7.	Fizičko svojstvo otpada: <ul style="list-style-type: none">1. prah*2. čvrsta materija*3. viskozna materija4. pasta*5. mulj6. tečna materija*7. gasovita materija8. ostalo (precizirati)

8.	Napomene: <ul style="list-style-type: none">• Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.• Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Laboratorije za ispitivanje.• 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): Q3
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 07 05 13*
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): Y2
5.	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): C33
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 Zakonu o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010 i 14/2016).

C. Podaci o uzorku

Naziv otpada: Otpadni lekovi	
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: O028/1	
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:-	

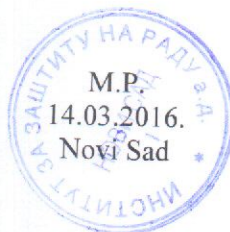


Rezultati fizičko-hemijskih, hemijskih i bioloških ispitivanja otpada

Senzorna svojstva	Lekovi namenjeni za ljudsku upotrebu u tečnom i čvrstom stanju (sirupi, tablete, praškovi, kapsule i dr.), u originalnim pakovanjima (staklene i plastične boce, kartonske kutijice i dr.), od raznih proizvođača.
PODACI O MERENJU DOZE JONIZUJUĆEG ZRAČENJA	
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, ne prelazi dozvoljene vrednosti.	
Napomene: -Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010 i 14/2016) -Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010)	

Viši analitičar

Miljan Maksimović
Miljan Maksimović
dipl.maš.inž.



Šef odseka za fizičko-hemijska ispitivanja

Danijela Bekrić
Danijela Bekrić
diplomirani hemičar

Rukovodilac departmana za ekotoksikološka ispitivanja

Goran Knežević
Goran Knežević
diplomirani inženjer tehnologije