

INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D.

Školska 3, 21000 Novi Sad

Laboratorija za ispitivanje, Departman za ekotoksikološka ispitivanja

Lokacija: Marka Miljanova 9 i 9A, Novi Sad

Tel:021/421-700; Fax:021/422-435

E-mail: institut@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:

☐**Podaci o podnosiocu zahteva**

Naziv podnosioca zahteva: JP Elektroprivreda Srbije – Beograd, Ogranak TE – KO Kostolac

Adresa: Nikole Tesle 5 – 7, 12208 Kostolac

Lice za kontakt:	Tel:	Faks:	e-mail:
Svetlana Milenković	064 8775845	-	svetlana.milenkovic@te-ko.rs

A. Opšti podaci

1.	Naziv otpada: Otpadna kontaminirana ambalaža
2.	Proizvođač otpada: JP EPS, Ogranak TE – KO Kostolac
3.	Vlasnik otpada: JP EPS, Ogranak TE – KO Kostolac
4.	Opis postupka nastanka otpada: Predmetni otpad je nastao kao ambalažni otpad-burad, nakon upotrebe opasnih materija (sirovina)
5.	Identifikacioni broj uzorka otpada: O067/5
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: -
7.	Fizičko svojstvo otpada: ☐ prah ☒ čvrsta materija ☐ viskozna materija ☐ pasta ☐ mulj ☐ tečna materija ☐ gasovita materija ☐ ostalo (precizirati)



8.	Napomene: • 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): Q5
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 15 01 10* (ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama)
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): Y36
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): H14
7.	Napomene: - Klasifikacija otpada izvršena na osnovu Priloga 1-5 i 7 <i>Pravilnika o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada</i> ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010). Otpad je opasan zbog svoje generičke forme i porekla prema Council Directive on hazardous waste (91/689/EEC), kao i shodno čl.5, tačka 18 <i>Zakona o upravljanju otpadom</i> ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010 i 14/2016) za definisanje opasnog otpada jer sadrži ostatke opasnih materija (hidrazin). - Dalji način postupanja sa otpadom: preuzimanje od strane lica ovlašćenog za tretman predmetnog otpada.

C. Podaci o uzorku

Naziv otpada: Otpadna kontaminirana ambalaža	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: TE Kostolac A (predmetni otpad uskladišten na paletama na nadkrivenom i zaključanom skladištu)	
GPS koordinate: N 44°43'21.11"	
E 21°10'15.44"	
Identifikacioni broj uzorka: O067/5	
Uzorkovanje izvršio: Zdenko Ostojić	Datum i vreme: 29.03.2018.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310-(1-5):2009	
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 29.03.2018.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	



Rezultati fizičko-hemijskih, hemijskih i bioloških ispitivanja otpada

Senzorna svojstva	Amabalažni otpad, burad, sa ostacima opasne supstance-hidrazin, karakterističnog mirisa.
--------------------------	--

PODACI O MERENJU DOZE JONIZUJUĆEG ZRAČENJA

Važeći pravilnici	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
Rezultati merenja: Izmerena jačina ambijentalnog doznog ekvivalenta prirodnog fona na mestu ispitivanja iznosi 0,18 $\mu\text{Sv/h}$, a u kontaktnoj geometriji dozimetra i uzorka iznosi 0,20 $\mu\text{Sv/h}$. Proširena merna nesigurnost iznosi 23,4 % (za vrednost faktora pokrivanja $k=2$, za slučaj normalne raspodele i 95%-tnog nivoa poverenja) Komentar: 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 utvrđene prema navedenom Pravilniku: u slučaju povećanja vrednosti ambijentalnog doznog ekvivalenta u neposrednoj blizini uzorka otpada iznad 50% od prosečnih srednjih vrednosti fona za datu lokaciju postoji sumnja da je uzorak radioaktivan.	

Napomene:

- Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010)
- Merenje doze jonizujućeg zračenja izvršeno shodno čl.4 Zakona o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010 i 14/2016), a na osnovu Rešenja o ovlašćivanju broj O1-10/2017 od 29.12.2017. godine, izdatom od strane Agencije za zaštitu od jonizujućih zračenja i nuklearnu sigurnost Srbije.

Viši analitičar

Šef odseka za fizičko-hemijska ispitivanja

Miljan Maksimović
dipl.maš.inž.

M.P.
05.04.2018.
Novi Sad

Danijela Bekrić
diplomirani hemičar

Rukovodilac departmana za ekotoksikološka ispitivanja

Goran Knežević
diplomirani inženjer tehnologije