



Футошки пут 46 21000 Нови Сад Србија

Регистровано код Привредног суда у Новом Саду бр. 1-579
Жиро рачуни: Erste Bank AD 340-1528-02,
Banca Intesa AD 160-920005-02, Аик Банка АД 105-32915-30
Матични број: 08041822; ПИБ број: 100277615; Шифра Делатности: 4931
21000 НОВИ САД Футошки пут 46
Централа: (021) 489-66-00, Директор: (021) 489-66-19
Јавне набавке: (021) 489-66-29, Факс: (021) 489-67-10

ЗАИНТЕРЕСОВАНОМ ЛИЦУ
ЈН број 91/18

Број: 91/18
Нови Сад, дана: 12.12.2018.

Предмет: Појашњење 1. Конкурсне документације, ЈН број 91/18

У складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) објављујемо појашњење у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке мале вредности услуга – Пражњење сепаратора, ЈН број 91/18.

ПОЈАШЊЕЊЕ БРОЈ 1.

ПИТАЊЕ:

Ради избегавања било какве нејасноће у погледу сачињавања понуде, потребно је да саставни део конкурсне документације буде и анализа/категоризација отпада. Да ли можете да измените конкурсну документацију у том делу због ограничавања конкуренције?

ОДГОВОР:

На основу Вашег захтева објављујемо карактеризацију муља из сепаратора, а која чини прилог и саставни део овог појашњења.

ПРИЛОГ: Извештај о испитивању отпада.

Комисија за јавну набавку





М.П.

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.

	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA	
---	--------------------------------------	---

Prekogranično kretanje	<input type="checkbox"/>	Broj: 02-2923/1
Tretman	<input checked="" type="checkbox"/>	Datum: 07.10.2013g.
Odlaganje	<input type="checkbox"/>	

Podaci o podnosiocu zahteva	
Naziv podnosioca zahteva: JGSP "Novi Sad"	
Adresa: Futoški put 46, Novi Sad	

Lice za kontakt:	Tel:	Faks:	e-mail:
Bojana Đorić	0214896630	0216394326	bojana.djoric@gspns.rs

A. Opšti podaci	
1.	Naziv otpada: Mulj iz separatora
2.	Proizvođač otpada: JGSP "Novi Sad"
3.	Vlasnik otpada: JGSP "Novi Sad"
4.	Opis postupka nastanka otpada: Usled curenja ulja i njegovog mešanja sa vodom, odlivnim sistemom pre ulaska u kanalizacionu mrežu, zauljena voda prolazi kroz separator ulja i masti usled čega dolazi do stvaranja zauljenog mulja.
5.	Identifikacioni broj uzorka otpada: O145/1
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 3000 l
7.	Fizičko svojstvo otpada: <ol style="list-style-type: none"> 1. prah 2. čvrsta materija 3. viskozna materija 4. pasta 5. mulj* 6. tečna materija 7. gasovita materija 8. ostalo (precizirati)

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): Q9
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 13 05 02*
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): Y9
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: 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: Mulj iz separatora	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: Futoški put 46, Novi Sad	
GPS koordinate N 45°14'48.44"	
E 19°47'32.41"	
Identifikacioni broj uzorka: O145/1	
Uzorkovanje izvršio: Nikola Tomić	Datum i vreme: 13.09.2013.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310-2:2009	
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 13.09.2013.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): -	
Napomene: -	

Rezultati fizičko-hemijskih, hemijskih i bioloških ispitivanja otpada

Senzorna svojstva	Mulj tamne boje. Karakterističnog mirisa.		
Parametar	Nadena vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Policiklični aromatični ugljovodonici (mg/kg)			
Fluoranten	0.60		Q5-04-426
Benzo(k)fluoranten	0.24		Q5-04-426
Benzo(a)piren	<0.1		Q5-04-426
Benzo(g,h,i)perilen	<0.1		Q5-04-426
Benzo(b)fluoranten	<0.1		Q5-04-426
Indeno(1,2,3-c,d) piren	<0.1		Q5-04-426
Ukupni PAH	0.84	(100) ¹	Q5-04-426
Polihlorovani bifenili (mg/kg)			
PCB 28	<0.01		Q5-04-402
PCB 52	<0.01		Q5-04-402
PCB 101	<0.01		Q5-04-402
PCB 118	<0.01		Q5-04-402
PCB 138	<0.01		Q5-04-402
PCB 153	<0.01		Q5-04-402
PCB 180	<0.01		Q5-04-402
Ukupni PCB	<0.01	(50) ² (100) ¹	Q5-04-402
Lako isparljivi ugljovodonici (mg/kg)			
Benzen	<0.006		Q5-04-398
Toluen	7.36		Q5-04-398
m,p-Ksilen	11.78		Q5-04-398
o-Ksilen	11.75		Q5-04-398
Etilbenzen	2.51		Q5-04-398
Ukupni BTX	33.4	(500) ¹	Q5-04-398
Sadržaj halogena (%)			
Hlor, Cl	<0.25		BS EN 14582:2007 EPA 9056:1994
Fluor, F	<0.25		BS EN 14582:2007 EPA 9056:1994
Brom, Br	<0.25		BS EN 14582:2007 EPA 9056:1994
Ukupni halogeni, Cl	<0.25		BS EN 14582:2007 EPA 9056:1994
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		



Rezultati merenja:

- Izmerena doza jonizujućeg zračenja prirodnog fona na mestu ispitivanja je 0,13 $\mu\text{Sv/hr}$.
- Izmerena doza jonizujućeg zračenja u kontaktnoj geometriji dozimetra i uzorka je 0,13 $\mu\text{Sv/hr}$.

Komentar:

Upoređivanjem izmerenih vrednosti doza jonizujućeg zračenja prirodnog fona i uzorka može se zaključiti da efektivna doza jonizujućeg zračenja, čiji je izvor uzorak, **ne prelazi** dozvoljene vrednosti.

Napomene:

Environment Agency HWR08 How to find out if waste oil and wastes that contain oil are hazardous, Version 3.1 – June 2007, Environment Agency, Rio House, Waterside Drive, Aztec West

Prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010)

¹ odnosi se na H15 opasnu karakteristiku otpada prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010)

² odnosi se na graničnu vrednost prema Pravilniku o uslovima, načinu i postupku upravljanja otpadnim uljima ("Sl. glasnik RS", br. 71/2010)

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