



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА
ПОРЕСКА УПРАВА
Сектор за материјалне ресурсе
Регионално одељење Нови Сад
Број: 200-404-01-00044/2018-K0132
Дана: 13.03.2018. године
НОВИ САД

ПРЕДМЕТ: Појашњење конкурсне документације за јавну набавку услуга - преузимања опасног отпада за потребе Пореске управе, Регионалног одељења Нови Сад, ЈН број 200/4/2018.

На писани захтев потенцијалног понуђача, а на основу члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама, дајемо појашњење конкурсне документације за јавну набавку услуга - преузимања опасног отпада за потребе Пореске управе, Регионалног одељења Нови Сад.

Питање:

Молим вас да нам пошаљете извештај о испитивању отпада за јавну набавку број ЈН 200/4/2018. Извештај се односи на хемијски отпад индексног броја 16 03 03/16 03 05*.

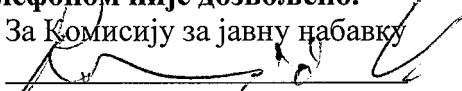
Одговор:

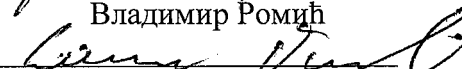
На ваш захтев за слањем Извештаја обавештавамо вас да се Извештај о испитивању отпада за јавну набавку ЈН 200/4/2018 налази у прилогу овог појашњења.


Сходно члану 63. став 2. Закона о јавним набавкама понуђачи могу тражити додатна појашњења - информације **најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуде.**

За све нејасноће и појашњења молимо да се обратите писаним путем на адресу Министарство финансија, Пореска управа Сектор за материјалне ресурсе Регионално одељење Нови Сад, 21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр.16, канцеларија бр. 31 - приземље, или путем факса на број 021/557-833, са назнаком о којој јавној набавци се ради. **Тражење додатних информација - појашњења телефоном није дозвољено.**

За Комисију за јавну набавку


Владимир Ромић




Саша Богданов


Наташа Радовић

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.rs

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

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
|  ATC 01-073 АКРЕДИТОВАНА ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ SRPS ISO/IEC 17025:2008 | IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA |  |
|--|--------------------------------------|---|

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Prekogranično kretanje | <input checked="" type="checkbox"/> | Broj: 02-791/11 |
| Tretman | <input checked="" type="checkbox"/> | Datum: 30.03.2010.g. |
| Odlaganje | <input type="checkbox"/> | |

| | | | |
|---|--|-------------|-------------------------------------|
| Podaci o podnosiocu zahteva | | | |
| Naziv podnosioca zahteva: Republika Srbija, Ministarstvo finansija-poreska uprava, regionalni centar Novi Sad | | | |
| Adresa: Bulevar Mihajla Pupina 16, Novi Sad | | | |
| Lice za kontakt: | Tel: | Faks: | e-mail: |
| Gordana Krmpot | 021-557-225 | 021-557-833 | gordana.krmpot@poreskauprava.gov.rs |
| A. Opšti podaci: | | | |
| 1. | Naziv otpada: Hemijski otpad (Partija broj 1) | | |
| 2. | Proizvođač otpada: Republika Srbija, Ministarstvo finansija-poreska uprava, regionalni centar Novi Sad | | |
| 3. | Vlasnik otpada: Republika Srbija, Ministarstvo finansija-poreska uprava, regionalni centar Novi Sad | | |
| 4. | Opis postupka nastanka otpada: Istekao rok upotrebe. | | |
| 5. | Identifikacioni broj uzorka otpada: O039-1 | | |
| 6. | Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 44870.37kg; 2279.31 kom.; 40 l | | |
| 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) |
|---|

| B. Karakteristika otpada | |
|--------------------------|--|
| 1. | Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q3 |
| 2. | Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 16 03 03*/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): C23/C24/C51 |
| 6. | H oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista): H8/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: Hemijski otpad (Partija broj 1) | |
| Lokacija sa koje je uzet uzorak: Sentandrejski put 165, Novi Sad | |
| GPS koordinate N 45.31334° | |
| E 19.82677° | |
| Identifikacioni broj uzorka: O039-1 | |
| Uzorkovanje izvršio: Nikola Tomić | Datum i vreme: 29.02.2012. |
| Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310-2:2009 | |
| Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 29.02.2012. | |
| Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno): | |
| Napomene: Sastavni deo ovog izveštaja je Izveštaj Laboratorije za ispitivanje radioaktivnosti uzoraka i doze jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja Prirodno-matematičkog fakulteta iz Novog Sada, Izveštaj o ispitivanju koncentracije aktivnosti radionuklida br. 05-GM-70433-1/12. | |

Rezultati fizičko-hemijskih, hemijskih i bioloških ispitivanja otpada

| | |
|--|---|
| | Nekorišćeni proizvodi u originalnoj ambalaži. Sapuni, šamponi, pasta za ruke; Impuls mlekal D (sredstvo za čišćenje i dezinfekciju), Impuls MIX (poboljšivač pranja), Impuls peroks (sredstvo za dezinfekciju), Impuls PS-A, Impuls mlekal A-plus (kisela sredstva za pranje), Impuls C-40 (alkalno sredstvo za pranje); organske (Sokalan CP 10, pasta DBS, Sokalan PA 15, limunska kiselina, mirisi i dr.) i neorganske sirovine (natrijum tripolifosfat, natrijum karbonat, natrijum metasilikat, natrijum sulfit, fosforna kiselina 75% i dr.). |
|--|---|

Napomene:

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

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Viši analitičar

Tamara Jovanović
diplomirani inženjer farmaceutske
tehnologije



Šef odseka za fizičko-hemijska
ispitivanja

Brankica Kartalović
diplomirani inženjer farmaceutske
tehnologije

Rukovodilac departmana za ekotoksikološka ispitivanja

Goran Knežević
diplomirani inženjer tehnologije



Univerzitet u Novom Sadu
Prirodno-matematički fakultet
Departman za fiziku
Katedra za nuklearnu fiziku
**Laboratorija za ispitivanje radioaktivnosti uzoraka i
doze jonizujućeg i nejonizujućeg zračenja**
21000 Novi Sad, Trg D. Obradovića 3
TEL: 021 455 318
FAX: 021 459 367
Žiro račun: 840-1711666-19



Broj: 05-GM-70433-1/12

Datum: 29.3.2012.

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KONCENTRACIJE AKTIVNOSTI RADIONUKLIDA

Podnosilac zahteva: INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU, NOVI SAD

Datum uzorkovanja: 29.3.2012.

Uzorak: O039-1 HEMIJSKI OTPAD (PARTIJA BROJ 1)

Prevozno sredstvo: -

Količina: -

Poreklo: -

Vlasnik: REPUBLIKA SRBIJA, MINISTARSTVO FINANSIJA-PORESKA
UPRAVA, REGIONALNI CENTAR NOVI SAD

Na osnovu rezultata nisko-fonske gama-spektrometrijske analize standardnom metodom ASTM E181-98/03 određena je koncentracija aktivnosti radionuklida u uzorku:

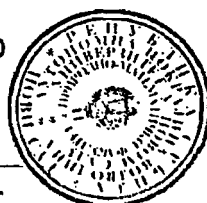
| Radionuklid | koncentracija aktivnosti [Bq/kg] |
|-------------------|-------------------------------------|
| ^{137}Cs | < 5 |
| ^{226}Ra | 7 ± 2 |
| ^{232}Th | 2 ± 2 |
| ^{40}K | 74 ± 16 |

Izmerene koncentracije aktivnosti ostalih proizvedenih radionuklida su ispod granice detekcije.

MIŠLJENJE:

Izmerene vrednosti koncentracije aktivnosti radionuklida **NE PRELAZE** granične vrednosti propisane Zakonom o zaštiti od jonizujućih zračenja i o nuklearnoj sigurnosti (Sl. glasnik RS br. 36/09), Pravilnikom o granicama radioaktivne kontaminacije lica, radne i životne sredine i načinu sprovođenja dekontaminacije (Sl. glasnik RS 38/2011), Pravilnikom o granicama sadržaja radionuklida u vodi za piće, životnim namirnicama, stočnoj hrani, lekovima, predmetima opšte upotrebe, građevinskom materijalu i drugoj robi koja se stavlja u promet (Sl. glasnik RS 86/2011) i Pravilnikom o kontroli radioaktivnosti roba pri uvozu, izvozu i tranzitu (Sl. glasnik RS 44/2011).

MERENJE IZVRŠIO
(spektrometrasta)



IZVEŠTAJ ODOBRAVA
(šef laboratorije)
(prof. dr. Miroslav Vesković)