

ЈП ГРЕЈАЊЕ СМЕДЕРЕВО

ДАТУМ: 29.11.2016.

НАШ БРОЈ: 8122

ПРЕДМЕТ: Измена и допуна конкурсне документације ЈН бр.1.2.5/2016

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), а у вези јавним позивом наручиоца који је објављен на Порталу јавних набавки 28.11.2016. године и са конкурсном документацијом за подношење понуда у поступку јавне набавке мале вредности – одлагање и довоз опасног отпада, број 8088/1 од 28.11.2016. године наручилац врши измене и допуне конкурсне документације.

Измене се односе на додавање прилога – извештаја о испитивању опасног отпада наведеног у конкурсној документацији, као и на продужење рока за подношење понуда.



У поглављу IV на страници бр. 9, под тачком 2, у трећем пасусу мења се текст тако што се брише „до 6.12.2016. године до 10.30 часова“ и замењује текстом „до 7.12.2016. године до 12 часова“. У истом пасусу се такође мења текст тако што се брише „6.12.2016. године са почетком у 11 часова“ и замењује текстом „7.12.2016. године са почетком у 13 часова“.

Комисија за
предметну јавну набавку



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 17025:2005	IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU OTPADA	
--	--------------------------------------	---

Prekogranično kretanje	<input type="checkbox"/>	Broj: 02-793/6
Tretman	<input checked="" type="checkbox"/>	Datum: 26.03.2012.
Odlaganje	<input type="checkbox"/>	

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva: JAVNO PREDUZEĆE ZA STAMBENE USLUGE I TOPLIFIKACIJU SMEDEREVO			
Adresa: Branka Radičevića 8, Smederevo			
Lice za kontakt:	Tel:	Faks:	e-mail:
Rade Jeremić	064/844-94-62		
A. Opšti podaci:			
1. Naziv otpada: Čađ i pepeo iz kotla			
2. Proizvođač otpada: JAVNO PREDUZEĆE ZA STAMBENE USLUGE I TOPLIFIKACIJU SMEDEREVO			
3. Vlasnik otpada: JAVNO PREDUZEĆE ZA STAMBENE USLUGE I TOPLIFIKACIJU SMEDEREVO			
4. Opis postupka nastanka otpada: Otpad od sagorevanja mazuta.			
5. Identifikacioni broj uzorka otpada: O042-6			
6. Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 30kg			
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. Klasifikacija otpada	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q8
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 10 01 04*
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): Y22
5.	C oznaka prema Listi komponenti otpada koje ga čine opasnim (C lista): C2/C5/C6
6.	H oznaka prema Listi karakteristika otpada koje ga čine opasnim (H lista): H7/H15
7.	<p>Napomene:</p> <p>Otpad je opasan zbog:</p> <ol style="list-style-type: none"> povećane koncentracije nikla u odnosu na referentnu vrednost prema Spisku klasifikovanih supstanci u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda ("Sl. Glasnik RS", br. 59/2010) i prema Guidelines on the Application of the Waste Catalogue Ordinance-The Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety hereby gives notice of the guidelines for the application of the Waste Catalogue Ordinance (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV) of 10 December 2001 (Federal Law Gazette I p. 3379), last amended by Article 2 of the Ordinance of 24 July 2002 (Federal Law Gazette 2833) povećane koncentracije bakra i vanadijuma u EP ekstraktu u odnosu na referentnu vrednost prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010) niže pH vrednosti EP ekstrakta u odnosu na referentnu vrednost prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010)

C. Podaci o uzorku
Naziv otpada: Čađ i pepeo iz kotla
Lokacija sa koje je uzet uzorak: JKP Smederevo, Šalinačka bb
GPS koordinate N 44.67703°
E 20.94880°

Identifikacioni broj uzorka: O042-6	
Uzorkovanje izvršio: Nikola Tomić	Datum i vreme: 05.03.2012.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310-2:2009	
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 05.03.2012.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno):	
Napomena:	

Rezultati fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada

Senzorna svojstva	Pepeo crne boje.		
Parametar	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Procenat vlage (%)	1.00		EN 14346:2006
Gubitak žarenjem 600°C (%)	62.00		DIN EN 15169:2007
Ukupni ugljovodonici C10-C40 (mg/kg*)	<10	(20000) ¹	BS EN 14039:2004
Sadržaj metala (mg/kg*)			
Živa, Hg	<0.1	(20) ¹	Q5-02-106
Arsen, As	16.54	(5000) ¹	Q5-02-106
Olovo, Pb	285.98	(10000) ¹	Q5-02-106
Kadmijum, Cd	6.72	(5000) ¹	Q5-02-106
Hrom, Cr	84.38		Q5-02-106
Nikl, Ni	1611.50	(1000) ²	Q5-02-106
Cink, Zn	64.01		Q5-02-106
Antimon, Sb	18.68		Q5-02-106
Bakar, Cu	463.82		Q5-02-106
Barijum, Ba	39.61		Q5-02-106
Berilijum, Be	0.392		Q5-02-106
Molibden, Mo	51.83		Q5-02-106
Vanadijum, V	6390.52		Q5-02-106
Sadržaj u EP ekstraktu L/S=10/1 (mg/kg*)			
pH vrednost	1.73	(6-13) ¹	SRPS H.Z1.111:1987
Ostatak isparenja na 105°C	810000	(100000) ¹	DIN EN 15216:2008
Antimon, Sb	1.05	(50) ¹	Q5-02-106
Arsen, As	3.57	(50) ¹	Q5-02-106
Bakar, Cu	274.26	(100) ¹	Q5-02-106

Barijum, Ba	0.65	(500) ¹	Q5-02-106
Berilijum, Be	<0.01	(5) ¹	Q5-02-106
Vanadijum, V	2649.6	(200) ¹	Q5-02-106
Živa, Hg	<0.01	(0.5) ¹	Q5-02-106
Kadmijum, Cd	0.92	(5) ¹	Q5-02-106
Nikl, Ni	142.74	(500) ¹	Q5-02-106
Olovo, Pb	31.39	(100) ¹	Q5-02-106
Hrom, Cr	17.35	(300) ¹	Q5-02-106
Cink, Zn	20.57	(1000) ¹	Q5-02-106
Policiklični aromatični ugljovodonici (mg/kg*)			
Naftalen	<0.01		BS EN 15527:2008
Acenaftilen	<0.01		BS EN 15527:2008
Acenaften	<0.01		BS EN 15527:2008
Fluoren	<0.01		BS EN 15527:2008
Fenantren	<0.01		BS EN 15527:2008
Antracen	<0.01		BS EN 15527:2008
Fluoranten	<0.01		BS EN 15527:2008
Piren	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(a)antracen	<0.01		BS EN 15527:2008
Krizen	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(b)fluoranten	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(k)fluoranten	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(a)piren	<0.01		BS EN 15527:2008
Indeno(c,d) piren	<0.01		BS EN 15527:2008
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(g,h,i)perilen	<0.01		BS EN 15527:2008
Ukupni PAH	<0.01	(100) ¹	BS EN 15527:2008
Polihlorovani bifenili (mg/kg*)			
PCB 28	<0.02		EN 15308:2005
PCB 52	<0.02		EN 15308:2005
PCB 101	<0.02		EN 15308:2005
PCB 118	<0.02		EN 15308:2005
PCB 138	<0.02		EN 15308:2005
PCB 152	<0.02		EN 15308:2005
PCB 180	<0.02		EN 15308:2005
Ukupni PCB	<0.02	(100) ¹	EN 15308:2005
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) Pravilnik o granicama izlaganja jonizujućim zračenjima i merenjima radi procene nivoa izlaganja jonizujućim zračenjima ("Sl. glasnik RS", br. 86/2011)		

Metod ispitivanja	HASL 300
Opis merenja	U skladu sa metodom ispitivanja
<p><u>Rezultati merenja:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Izmerena doza jonizujućeg zračenja prirodnog fona na mestu ispitivanja je 0,12 $\mu\text{Sv/hr}$. - Izmerena doza jonizujućeg zračenja u kontaktnoj geometriji dozimetra i uzorka je 0,14 $\mu\text{Sv/hr}$. <p><u>Komentar:</u></p> <p>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.</p>	

Napomene:


* suva masa

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 H7 opasnu karakteristiku otpada prema Spisku klasifikovanih supstanci u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda ("Sl. Glasnik RS", br. 59/2010) i prema Guidelines on the Application of the Waste Catalogue Ordinance-The Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety hereby gives notice of the guidelines for the application of the Waste Catalogue Ordinance (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV) of 10 December 2001 (Federal Law Gazette I p. 3379), last amended by Article 2 of the Ordinance of 24 July 2002 (Federal Law Gazette 2833)

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



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

Прилог уз Сертификат о акредитацији
Annex to the Accreditation Certificate
Акредитациони број/*Accreditation No:*
01-073

Ознака предмета/*Ref. No.:*
2-01-31/2011
Датум издавања/
Issue date:
28.04.2011.
Замењује прилог од:
Replaces Annex dated:
05.05.2010.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/*Accredited body*

Институт за заштиту на раду АД
Сектор за лабораторијска испитивања и сертификацију
Лабораторија за испитивање
Нови Сад, Школска 3

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2006

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- физичка, хемијска, сензорска испитивања воде (површинска, подземна, пијаћа, минерална и отпадна вода);
- микробиолошка испитивања вода (природна минерална вода, природна изворска вода и стона вода);
- физичка и хемијска испитивања земљишта и седимента;
- физичка, хемијска испитивања отпада – разврстан према каталогу отпада (Сл. Гл. РС 56/10);
- радиолошка испитивања отпада;
- физичка и хемијска испитивања ваздуха – емисија (отпадни гас), имисија (амбијентални ваздух) и радна околина;
- физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања производа за људску употребу, укључујући и храну (животне намирнице);
- физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања хране за животиње;
- физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања: хемијских производа, хемикалија и козметике, амбалаже, играчака и полимерних материјала (алуминијумска амбалажа и амбалажа од белог лима, од хартије, стакла, текстила и од полимерних материјала) (предмета опште употребе);
- испитивања без разарања (заварени спојеви, метални материјали, термопласти, алуминијум и његове легуре, одливци легура алуминијума и легура магнезијума, челични одливци, челични отковци, челични лимови дебљине бмм и веће, равни производи од аустенитних и феритно-аустенитних нерђајућих челика дебљине бмм и веће, челичне цеви, заварене челичне цеви за рад под притиском, бешавне и заварене челичне цеви, траке и лимови који се користе за производњу заварених цеви) и опрема под притиском (стабилне посуде под притиском и опрема која се може оптеретити притиском);
- акустична испитивања и испитивања буке (бука, вибрација, грађевинска акустика);
- узорковање вода, отпада, ваздуха, производа за људску употребу укључујући храну, хране за животиње, земљишта, седимента и хемијских производа (предмета опште употребе).

На основу члана 24. став 3. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09) и члана 57. став 5. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон и 72/09 - др. закон),

Министар животне средине и просторног планирања доноси

Решење

*Решење је објављено у "Службеном гласнику РС",
бр. 74/2010 од 15.10.2010. године.*

1. Овлашћује се Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Школска 3, за испитивање отпада, и то за:

1) узорковање отпада по методама утврђеним српским стандардима, међународно признатим стандардима или другим документованим важећим методама;

2) карактеризацију отпада (физичка, физичко-хемијска и хемијска испитивања отпада) ради класификација отпада за прекогранично кретање, третман и одлагање.

2. Ово решење објавити у "Службеном гласнику Републике Србије."

Број 19-00-00838/2009-02



У Београду, 7. октобра 2010. године

Министар,
др Оливер Дулић, с.р.

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.

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

Prekogranično kretanje	<input type="checkbox"/>	Broj: 02-743/3 ✓
Tretman	<input checked="" type="checkbox"/>	Datum: 26.03.2012. g ✓
Odlaganje	<input type="checkbox"/>	

Podaci o podnosiocu zahteva			
Naziv podnosioca zahteva: JAVNO PREDUZEĆE ZA STAMBENE USLUGE I TOPLIFIKACIJU SMEDEREVO			
Adresa: Branka Radičevića 8, Smederevo			
Lice za kontakt: Rade Jeremić	Tel: 064/844-94-62	Faks:	e-mail:
A. Opšti podaci:			
1.	Naziv otpada: Zaujeni pesak		
2.	Proizvođač otpada: JAVNO PREDUZEĆE ZA STAMBENE USLUGE I TOPLIFIKACIJU SMEDEREVO		
3.	Vlasnik otpada: JAVNO PREDUZEĆE ZA STAMBENE USLUGE I TOPLIFIKACIJU SMEDEREVO		
4.	Opis postupka nastanka otpada: Otpad nastaje tokom sanacije akcidentnih situacija (curenje).		
5.	Identifikacioni broj uzorka otpada: O042-3		
6.	Količina otpada od koje je izvršeno uzorkovanje: 2200kg		
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. Klasifikacija otpada	
1.	Kategorija otpada prema Listi kategorija otpada (Q lista): Q4
2.	Indeksni broj otpada prema Katalogu otpada: 15 02 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): Y8
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): H15
7.	Napomene: Otpad je opasan zbog povećane koncentracije ukupnih ugljovodonika u odnosu na referentnu vrednost prema Pravilniku o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010).

C. Podaci o uzorku	
Naziv otpada: Zauljeni pesak	
Lokacija sa koje je uzet uzorak: JKP Smederevo, Šalinačka bb	
GPS koordinate N 44.67703°	
E 20.94880°	
Identifikacioni broj uzorka: O042-3	
Uzorkovanje izvršio: Nikola Tomić	Datum i vreme: 05.03.2012.
Način i metoda uzorkovanja: SRPS CEN/TR 15310-2:2009	
Datum i vreme prijema uzorka na ispitivanje: 05.03.2012.	
Ostali podaci o uzorku (ako je relevantno):	
Napomena:	

Rezultati fizičko-hemijskih i hemijskih ispitivanja otpada

Senzorna svojstva			
Parametar	Zaprjani pesak. Mirisa na ulja.		
	Nađena vrednost	Referentna vrednost	Oznaka metode
Procenat vlage (%)	6.89		EN 14346:2006
Ukupni ugljovodonic C10-C40 (mg/kg*)	23203.75	(20000) ¹	BS EN 14039:2004
Sadržaj metala (mg/kg*)			
Živa, Hg	<0.1	(20) ¹	Q5-02-106
Arsen, As	<0.1	(5000) ¹	Q5-02-106
Olovo, Pb	26.08	(10000) ¹	Q5-02-106
Kadmijum, Cd	<0.02	(5000) ¹	Q5-02-106
Hrom, Cr	9.97		Q5-02-106
Nikl, Ni	<0.06		Q5-02-106
Cink, Zn	40.55		Q5-02-106
Polciklični aromatični ugljovodonic (mg/kg*)			
Naftalen	<0.01		BS EN 15527:2008
Acenaftilen	<0.01		BS EN 15527:2008
Acenaften	<0.01		BS EN 15527:2008
Fluoren	<0.01		BS EN 15527:2008
Fenantren	<0.01		BS EN 15527:2008
Antracen	<0.01		BS EN 15527:2008
Fluoranten	<0.01		BS EN 15527:2008
Piren	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(a)antracen	<0.01		BS EN 15527:2008
Krizen	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(b)fluoranten	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(k)fluoranten	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(a)piren	<0.01		BS EN 15527:2008
Indeno(c,d) piren	<0.01		BS EN 15527:2008
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01		BS EN 15527:2008
Benzo(g,h,i)perilen	<0.01		BS EN 15527:2008
Ukupni PAH	<0.01	(100) ¹	BS EN 15527:2008
Polihlorovani bifenili (mg/kg*)			
PCB 28	<0.02		EN 15308:2005
PCB 52	<0.02		EN 15308:2005
PCB 101	<0.02		EN 15308:2005
PCB 118	<0.02		EN 15308:2005
PCB 138	<0.02		EN 15308:2005
PCB 152	<0.02		EN 15308:2005
PCB 180	<0.02		EN 15308:2005
Ukupni PCB	<0.02	(100) ¹	EN 15308:2005

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) Pravilnik o granicama izlaganja jonizujućim zračenjima i merenjima radi procene nivoa izlaganja jonizujućim zračenjima ("Sl. glasnik RS", br. 86/2011)
Metod ispitivanja	HASL 300
Opis merenja	U skladu sa metodom ispitivanja

Rezultati merenja:
 - Izmerena doza jonizujućeg zračenja prirodnog fona na mestu ispitivanja je 0,12 µSv/hr.
 - Izmerena doza jonizujućeg zračenja u kontaktnoj geometriji dozimetra i uzorka je 0,12 µSv/hr.

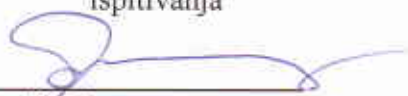
Komentar:
 Upoređivanjem izmerenih vrednosti doza jonizujućeg zračenja prirodnog fona i uzorka može se zaključiti da efektivna doza jonizujućeg zračenja, čiji je izvor uzorak, **ne prelazi** dozvoljene vrednosti.


Napomene:
 * suva masa
¹ odnosi se na H15 opasnu karakteristiku otpada prema Pravilniku 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



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

Прилог уз Сертификат о акредитацији
Annex to the Accreditation Certificate
Акредитациони број/*Accreditation No:*
01-073

Ознака предмета/*Ref. No.:*
2-01-31/2011
Датум издавања/
Issue date:
28.04.2011.
Замењује прилог од/
Replaces Annex dated:
05.05.2010.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/*Accredited body*

Институт за заштиту на раду АД
Сектор за лабораторијска испитивања и сертификацију
Лабораторија за испитивање
Нови Сад, Школска 3

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2006

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- физичка, хемијска, сензорска испитивања воде (површинска, подземна, пијаћа, минерална и отпадна вода);
- микробиолошка испитивања вода (природна минерална вода, природна изворска вода и стона вода);
- физичка и хемијска испитивања земљишта и седимента;
- физичка, хемијска испитивања отпада – разврстан према каталогу отпада (Сл. Гл. РС 56/10);
- радиолошка испитивања отпада;
- физичка и хемијска испитивања ваздуха – емисија (отпадни гас), имисија (амбијентални ваздух) и радна околина;
- физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања производа за људску употребу, укључујући и храну (животне намирнице);
- физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања хране за животиње;
- физичка, хемијска, сензорска и микробиолошка испитивања: хемијских производа, хемикалија и козметике, амбалаже, играчака и полимерних материјала (алуминијумска амбалажа и амбалажа од белог лима, од хартије, стакла, текстила и од полимерних материјала) (предмета опште употребе);
- испитивања без разарања (заварени спојеви, метални материјали, термопласти, алуминијум и његове легуре, одливци легура алуминијума и легура магнезијума, челични одливци, челични отковци, челични лимови дебљине бмм и веће, равни производи од аустенитних и феритно-аустенитних нерђајућих челика дебљине бмм и веће, челичне цеви, заварене челичне цеви за рад под притиском, бешавне и заварене челичне цеви, траке и лимови који се користе за производњу заварених цеви) и опрема под притиском (стабилне посуде под притиском и опрема која се може оптеретити притиском);
- акустична испитивања и испитивања буке (бука, вибрација, грађевинска акустика);
- узорковање вода, отпада, ваздуха, производа за људску употребу укључујући храну, хране за животиње, земљишта, седимента и хемијских производа (предмета опште употребе).

На основу члана 24. став 3. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09) и члана 57. став 5. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон и 72/09 - др. закон),

Министар животне средине и просторног планирања доноси

Решење

*Решење је објављено у "Службеном гласнику РС",
бр. 74/2010 од 15.10.2010. године.*

1. Овлашћује се Институт за заштиту на раду а.д. Нови Сад, Школска 3, за испитивање отпада, и то за:

1) узорковање отпада по методама утврђеним српским стандардима, међународно признатим стандардима или другим документованим важећим методама;

2) карактеризацију отпада (физичка, физичко-хемијска и хемијска испитивања отпада) ради класификација отпада за прекогранично кретање, третман и одлагање.

2. Ово решење објавити у "Службеном гласнику Републике Србије."

Број 19-00-00838/2009-02

У Београду, 7. октобра 2010. године

Министар,
др Оливер Дулић, с.р.