



**PREGLED LABORATORIJA KOJI OBAVLJAJU
ANALIZE FIZIKALNIH I KEMIJSKIH
SVOJSTAVA OTPADA**

2008



**AGENCIJA ZA
ZAŠTITU OKOLIŠA**



UVOD

- 1. PREGLED LABORATORIJA KOJI OBAVLJAJU ANALIZE FIZIKALNIH I KEMIJSKIH SVOJSTAVA OTPADA**

- 2. PRILOG: DEKLARACIJA O FIZIKALNIM I KEMIJSKIM SVOJSTVIMA OTPADA I UPUTA ZA POPUNJAVANJE**

UVOD

Prema Zakonu o otpadu (NN 178/04, 111/06, 60/08) i Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 23/07, 111/07) proizvođač ili posjednik opasnog otpada istog podrijetla, kemijskog sastava i fizikalnih osobina namijenjenog uporabi i/ili zbrinjavanju, a kada je godišnja količina manja ili jednaka jednoj toni ili kad su u pitanju otpadna vozila, električni i elektronički otpad, otpadne baterije, akumulatori i otpadni kondenzatori kojima nije moguće uzeti prosječan uzorak u svrhu ispitivanja fizikalnih i kemijskih svojstava otpada dužan je, uz podatke o otpadu iz stavka 3., članka 39. Zakona o otpadu, ovlaštenim osobama za uporabu i/ili zbrinjavanje otpada predati potpisano i ovjerenu deklaraciju o fizikalnim i kemijskim svojstvima otpada (obrazac DKFSO iz dodatka V. Pravilnika o gospodarenju otpadom)

Proizvođač ili posjednik opasnog otpada istog podrijetla, kemijskog sastava i fizikalnih osobina namijenjenog uporabi i/ili zbrinjavanju prilikom predaje opasnog otpada ovlaštenim osobama za koji ne posjeduje deklaraciju o fizikalnim i kemijskim svojstvima otpada ili kada je godišnja količina otpada veća od jedne tone dužan je, uz podatke o otpadu iz članka 39. stavka 3. Zakona o otpadu, ovlaštenim osobama predati i deklaraciju u formi izvješća o ispitivanju fizikalnih i kemijskih svojstava otpada. Izvješće ne smije biti starije od 12 mjeseci računajući od dana kada je provedeno ispitivanje svojstava otpada.

Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (117/07) propisani su uvjeti koje je nužno zadovoljiti kako bi se otpad mogao odlagati na odlagališta (uključujući i podzemna odlagališta). Odlaganje otpada je dozvoljeno ako se prethodno provede osnovna karakterizacija otpada za odlaganje kojom se utvrđuju karakteristike otpada na osnovu svih podataka neophodnih za njegovo konačno odlaganje na siguran način. Osnovnu karakterizaciju otpada može izraditi osoba koja ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (Zakon o zaštiti okoliša (NN 110/07)) za obavljanje stručnih poslova u zaštiti okoliša i ukoliko posjeduje akreditaciju za izvođenje analize otpada za najmanje jednog od organskog i jednog od anorganskih parametara onečišćenja.

Ispitivanja fizikalnih i kemijskih svojstava otpada u skladu s Zakonom o otpadu i Pravilnikom o gospodarenju otpadom i ispitivanja potrebna za izradu osnovne karakterizacije otpada prema Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, obavljaju ispitni laboratoriji akreditirani za provedbu ispitivanja prema hrvatskoj normi HRN EN ISO/IEC 17025:2007.

Pravne osobe koje su stekle ovlaštenja za ispitivanje fizikalno – kemijskih svojstava otpada na temelju ranijih propisa (prije stupanja na snagu Zakona o otpadu NN 178/04) i koje su upisane u popis ovlaštenih osoba za ta ispitivanja, dužne su bile podnijeti nadležnom tijelu po posebnom propisu, zahtjev za akreditaciju i dokaz o podnesenom zahtjevu dostaviti Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva. Navedene pravne osobe mogu nastaviti ispitivanja sukladno dobivenim ovlaštenjima do pribavljanja akreditacije.

Djelatnost akreditiranja ispitnih i umjernih laboratorijskih obavlja Hrvatska akreditacijska agencija

Temeljem članka 19. stavka 1. Zakona o otpadu Agencija za zaštitu okoliša obavezna je voditi popis ispitnih laboratorijskih obavlja Hrvatska akreditacijska agencija.

U ovom pregledu daje se popis laboratorijskih obavlja Hrvatska akreditacijske agencije.

Temeljem ranijeg propisa imali ovlaštenje obavljati analize fizikalnih i kemijskih svojstava otpada. Posebno su označeni laboratorijskih obavlja Hrvatska akreditacijske agencije.

Analize fizikalnih i kemijskih svojstava otpada. Posebno su označeni laboratorijskih obavlja Hrvatska akreditacijske agencije.

Dio podataka dobiven je od Hrvatske akreditacijske agencije, a dio je Agencija za zaštitu okoliša prikupila izravno od laboratorijskih obavlja Hrvatska akreditacijske agencije.



**1. PREGLED LABORATORIJA KOJI OBAVLJAJU ANALIZE
FIZIKALNIH I KEMIJSKIH SVOJSTAVA OTPADA**

PREGLED LABORATORIJA KOJI OBAVLJAJU ANALIZE FIZIKALNIH I KEMIJSKIH SVOJSTAVA OTPADA

Tablica 1 Pregled laboratorijskih analiza fizičkih i kemijskih svojstava otpada

Naziv institucije	Naziv laboratorija	Adresa	Kontakt telefon	Web stranica	Akreditirani	U postupku
CEMTRA d.o.o.	Odjel za analitiku okoliša Laboratorij za tlo i otpad	Vlaška ulica broj 67	01/46 46 745 01 63 95 463 cemtra@cemtra.hr	www.cemtra.hr		+
DINA Petrokemija d.d.	Laboratorij zaštite okoliša DINE	Poje 1 51513 Omišalj	051/655-168	www.dioki.hr		
DIOKI d.d.	Razvoj proizvoda, Fizičko kemijski laboratorij	Žitnjak b.b. 10000 Zagreb		www.dioki.hr	+	
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije	Zavod za industrijsku ekologiju	Marulićev trg 19 10000 Zagreb	01/4597-270	www.fkit.hr		
Herbos d.d.	Laboratorij szb i ekološki laboratorij	Obrtnička 17 44000 Sisak	044/545-518	www.herbos.hr		
Hidrolab	Laboratorij za ekološka ispitivanja	Kolavići 5 51414 Ičići	091/204 72 24			+
IMI-Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada		Ksaverska cesta 2 10000 Zagreb	01/4673-305	www.imi.hr		
INA Industrija nafte d.d..	Sektor istraživanja i razvoja, Poslovna funkcija korporativnih procesa, Služba Centralni ispitni laboratorij	Lovinčićeva b.b. 10000 Zagreb	01/2381-448	www.ina.hr	+	
INA Industrija nafte d.d.	Rafinerija nafte Rijeka Kontrola kvalitete	Urinj bb 51221 Kostrena	051/203-286	www.ina.hr	+	
INA Industrija nafte d.d.	Rafinerija nafte Rijeka, Laboratorij/ Laboratorij Mlaka	M. Barača 26 51000 Rijeka	051/201 011	www.ina.hr	+	
Petrokemija d.d.	TC kontrola kvalitete	Aleja Vukovara 4 44320 Kutina	044/647-237 098/493-932	www.ina.hr		+
Institut Ruđer Bošković	Zavod za istraživanje mora i okoliša	Bijenička 54 10000 Zagreb	01/4680-230 091/4680230 01/4680215 (tajništvo zavoda)	www.irb.hr		



Naziv institucije	Naziv laboratorija	Adresa	Kontakt telefon	Web stranica	Akreditirani	U postupku
IRI Sisak d.d.	Laboratorij za zaštitu okoliša	Braće Kavurića 10 44000 Sisak	044/538-541	www.iri-sisak.hr		
MAZIVA ZAGREB d.o.o.	Služba Centralni ispitni laboratorij	Radnička cesta 175 10000 Zagreb	01/2412-350	www.maziva.hr	+	
Veterinarski fakultet	Laboratorij zavoda za animalnu higijenu, okoliš i etologiju	Heinzlova 55 10000 Zagreb	01/2390-291	www.vef.hr		
Veterinarska stanica Čakovec	PJ Bioinstitut	Dr. Rudlofa Steiner-a 7 44000 Čakovec	040/391-485	www.veterinarska-cakovec.hr	+	
Vodovod Osijek	Radna jedinica-ekološki laboratorij	Poljski put 1 31000 Osijek	031/330-650	www.vodovod.com		
Zavod za javno zdravstvo grada Zagreba	Služba za zdravstvenu ekologiju	Mirogojska 16 10000 Zagreb	01/4696-111	www.publichealth-zagreb.hr	+	
Zavod za javno zdravstvo Istarske županije	Služba za zdravstvenu ekologiju	Nazorova 23 52100 Pula	052/529-019	www.zzjziz.hr	+	
Zavod za javno zdravstvo Primorsko - goranske županije	Zdravstveno ekološki odjel	Krešimirova 52a 51000 Rijeka	051/358-797	www.zzjzpgz.hr	+	
Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije	Djelatnost za zdravstvenu ekologiju	I.Meštrović bb 42000 Varaždin	042/393-585	www.zzjzzv.hr		
Zavod za javno zdravstvo Sisačko – moslavačke županije	Služba za zdravstvenu ekologiju	Kralja Tomislava 1 44000 Sisak	044/567-103			+
Zavod za javno zdravstvo Zadar	Služba za zdravstvenu ekologiju	Kolovare 2 23000 Zadar	023/300-856	www.zjz-zadar.hr		+
ZIK-Zavod za ispitivanje kvalitete robe	Laboratorij za naftu i kemiju	Otokara Keršovanića 1 44000 Sisak	044/532-356	www.zik.hr		

Akreditirani laboratorijski prema HRN EN ISO/IEC 17025

U postupku akreditacije - prijava podnesena HAA i postupak u tijeku





**2. DEKLARACIJA O FIZIKALNIM I KEMIJSKIM SVOJSTVIMA
OTPADA I UPUTA ZA POPUNJAVANJE**

DEKLARACIJA O FIZIKALNIM I KEMIJSKIM SVOJSTVIMA OTPADA I UPUTA ZA POPUNJAVANJE

Deklaraciju o fizičkim i kemijskim svojstvima otpada (obrazac DFKSO propisan Pravilnikom o gospodarenju otpadom 23/07, 111/07) popunjava i ovjerava proizvođač/posjednik otpada uz svaku pošiljku opasnog otpada za koju po Zakonu o otpadu (NN 178/04, 111/06, 60/08) nije predviđena deklaracija u formi izvješća o fizičkim i kemijskim svojstvima otpada od strane akreditiranog laboratorijskog.

Obrazac DFKSO mora sadržavati najmanje sljedeće podatke:

1. Naziv i skraćeni naziv s adresom i sjedištem proizvođača/posjednika opasnog otpada,
2. Naziv djelatnosti i tehnološkog procesa iz kojega otpad potječe,
3. Osnovna svojstva opasnog otpada obzirom na korištene sirovine u tehnološkom procesu te sigurnosno-tehnički list za opasne tvari koje su sastavni dio opasnog otpada
4. Ključni broj iz kataloga otpada iz Uredbe o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN 50/05)

UPUTA ZA POPUNJAVANJE DEKLARACIJE O FIZIKALNIM I KEMIJSKIM SVOJSTVIMA OTPADA

I. PODACI O PROIZVOĐAČU/POSJEDNIKU OTPADA – upisuje se ime tvrtke, puna adresa, ime osobe za kontakt, telefonski/fax broj i matični broj subjekta (Trgovački sud) ili matični broj obrta (Obrtni registar) te podskupina djelatnosti

II. PODACI O OTPADU:

1. Naziv proizvođača/posjednika: upisuje se naziv (vrsta) otpada i ključni broj iza kojega je zvjezdica prema Katalogu otpada iz Uredbe o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN 50/05) i upisati količina otpada isključivo u masenim jedinicama

2. Ddjelatnost nastanka otpada: upisuje se šesteroznamenkasti broj i naziv djelatnosti iz popisa djelatnosti koje generiraju otpad prema Uredbi o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN 50/05)

3. Proces nastanka otpada: upisuje se četveroznamenkasti broj šifre i naziv pored broja prema katalogu otpada iz Uredbe o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada (NN 50/05)

4. Opis otpada: upisuju se sva navedena svojstva u točki četiri na Obrascu. Potrebno je priložiti sigurnosno-tehnički list za sve poznate opasne tvari koje su sastavni dio opasnog otpada predmetne pošiljke.

5. Potpis: upisuje se mjesto i datum te ime osobe odgovorne za točnost podataka i rukovoditelja koji stavlju i svoj potpis.



Slika 1. Deklaracija o fizikalnim i kemijskim svojstvima otpada

Pravilnik o gospodarenju otpadom	Obrazac DFKSO
DEKLARACIJA O FIZIKALNIM I KEMIJSKIM SVOJSTVIMA OTPADA	
I. PODACI O PROIZVOĐAČU / POSJEDNIKU OTPADA	
Naziv proizvođača / posjednika : _____ Djelatnost/podskupina : _____ Adresa: Ulica i broj : _____ Grad/Općina : _____ Naselje : _____ Županija : _____ Matični broj MBS : _____ Matični broj MBO : _____ Redni broj tehnološke jedinice : _____ Kontakt osoba / e-mail : _____ Telefon / Fax.: _____ - _____	
II. PODACI O OTPADU	
1. Naziv prema katalogu otpada sukladno posebnom propisu (NN 50/05) : Ključni broj otpada : _____ * količina: _____ kg	
2. Djelatnost nastanka otpada	
3. Proces nastanka otpada :	
4. Opis otpada (ime i kemijski sastav svih komponenti, koncentracija, ph itd.) uključivo sigurnosno tehnički list za opasne tvari koje su sastavni dio opasnog otpada:	
U _____ , datum: _____	
Osoba odgovorna za točnost podataka : _____ _____ _____	
Rukovoditelj : _____ _____ _____	
M P.	

