

1. UKUPNA KOLIČINA OTPADA U 2010.

u tonama

1. (33)	Šifra otpada	Naziv otpada	Ukupna količina otpada 1 = 2 + 3 - 6	Otpad nastao u izvještajnoj jedinici	Uvezeni otpad			Izvezeni otpad		
					ukupno uvezeni otpad 3 = 4 + 5	iz zemalja EU-a	iz drugih zemalja	ukupno izvezeni otpad 6 = 7 + 8	u zemlje EU-a	u druge zemlje
35	41		47	53	59	65	71	77	83	89
			1	2	3	4	5	6	7	8
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										
13.										
14.										
15.										
16.										
17.										
18.										
19.										
20.										

OTP

2

2. SPALJIVANJE, OPORABA I ODLAGANJE OTPADA

u tonama

2. (33)	Sifra otpada	Naziv otpada	Spaljeno		Oporabljeno (isključeno spaljivanje uz oporabu energije) ¹⁾ Tip obrade 3.	Odlaganje na ili u zemlji ²⁾ Tip obrade 4.	Obrada tla ili ispuštanje u vode ³⁾ Tip obrade 5.
			Spaljeno uz uporabu energije (kao gorivo) Tip obrade 1.	Spaljeno na zemlji Tip obrade 2.			
	41		47	53	59	65	71
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							

3

OTP

1) Oporaba uključuje regeneraciju otpala, recikliranje organskih tvari koje se ne koriste kao otpala (uključeno kompostiranje i drugi procesi biološke pretvorbe), recikliranje metala i spojeva metala, recikliranje drugih anorganskih materijala, regeneraciju kiselina i lužina, uporabu komponenata koje se koriste za smanjenje onečišćenja, uporabu komponenata iz katalizatora, ponovno rafiniranje ulja ili drugo korištenje ulja, obradu tla koja rezultira korišću za poljoprivredu ili ekološko poboljšavanje, korištenje otpada dobivenoga iz drugih ovdje spomenutih postupaka.

2) Odlaganje na ili u zemlji uključuje odlaganje na ili u zemlji, duboko injektiranje, površinske bazene, specijalno sagrađena odlagališta, trajno skladištenje (npr. u kontejnerima u rudnicima).

3) Obrada tla ili ispuštanje u vode obuhvaća obradu tla (biološka razgradnja tekućine ili mulja u tlu itd.), ispuštanje u vode osim u more i ispuštanje u more uključujući odlaganje na morskom dnu.

3. UREĐAJI ZA OBRADU OTPADA

3. (33)	Tip obrade	Broj uređaja	Kapacitet	TJ/god.
34		37	41	46
1.	Spaljivanje uz uporabu energije		t/god.	
2.	Spaljivanje na zemlji		t/god.	
3.	Oporaba		t/god.	
4.	Odlaganje na ili u zemlji		m ³ /god.	
5.	Obrada tla ili ispuštanje u vode		t/god.	

ISTRAŽIVANJE OTP

UPUTE

ZA ISPUNJAVANJE GODIŠNJEG IZVJEŠTAJA O OTPADU

Istraživanje OTP provodi se godišnje na temelju Zakona o službenoj statistici (NN, br. 103/03.).

Obveza podnošenja izvještaja temelji se na članku 38. Zakona o službenoj statistici. Odbijanje davanja podataka, davanje nepotpunih i netočnih podataka ili nedavanje podataka u propisanom roku povlači kaznene odredbe iz članaka 69. i 70 navedenog Zakona.

Izveštaj se ispunjava na temelju raspoložive dokumentacije i evidencije u izvještajnoj jedinici ili na temelju procjene ako ne postoji odgovarajuća dokumentacija i evidencija. **Podaci se daju za 2010. ukupno, a količine se iskazuju u tonama.**

Izveštaj se ispunjava u tri primjerka. Dva se primjerka dostavljaju nadležnoj statističkoj službi, a treći ostaje u dokumentaciji izvještajne jedinice.

Kompostiranje otpada jest postupak smanjivanja biljnih i životinjskih otpadaka prirodnim biološkim raspadanjem (razlaganjem) organske tvari uz prisutnost kisika kontroliranim mehaničkim metodama radi povećanja plodnosti tla.

Komunalni otpad obuhvaća otpad iz kućanstava i sličan otpad.

Nadzirano odlagalište jest tehnički nadzirano odlagalište za konačni smještaj otpada u skladu s važećim zakonodavstvom.

Obrada otpada podrazumijeva primjenu fizikalnih, kemijskih ili bioloških procesa kojima se mijenjaju karakteristike otpada ili se smanjuje njegov volumen i opasnost (toksičnost).

Odlaganje otpada jest organizirana djelatnost trajnog odlaganja otpada na građevinu za tu namjenu – odlagalište.

Opasni otpad odnosi se na kategorije otpada prema Baselskoj konvenciji o prekograničnom kretanju opasnog otpada i njegovu odlaganju.

Oporaba otpada obuhvaća uporabu materijala (npr. recikliranje), energije (spaljivanje otpada kao goriva), biološku uporabu (kompostiranje) i ponovno korištenje. Isključeno je izravno recikliranje ili ponovna upotreba bez industrijskih uređaja na mjestu nastanka.

Otpad su stvari i predmeti koje je pravna i fizička osoba odbacila ili odložila, namjerava ih ili mora odložiti.

Otpad iz kućanstava i slični otpad jest otpad iz kućanstava i drugi otpad koji je prema svom sastavu ili prirodi sličan otpadu iz kućanstava.

Pripreme (prethodne) djelatnosti obuhvaćaju djelatnosti prije uporabe ili odlaganja (miješanje, prepakiranje, privremeno skladištenje itd.) kojima se mijenjaju karakteristike otpada u smislu smanjenja volumena ili opasnosti, mogućnosti rukovanja ili povećanja uporabe.

Recikliranje je definirano kao ponovna obrada materijala iz proizvodnih procesa, osim korištenja kao goriva. Isključeno je izravno recikliranje ili ponovna upotreba bez industrijskih uređaja na mjestu nastanka.

Spaljivanje otpada jest nadzirano spaljivanje krutog, tekućeg ili plinovitog otpada na visokim temperaturama.