

Ovaj je dokument samo dokumentacijska pomoć za čiji sadržaj institucije ne preuzimaju odgovornost.

► **B**

UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 782/2005

od 24. svibnja 2005.

o utvrđivanju formata za dostavu rezultata statističkih podataka o otpadu

(Tekst značajan za EGP)

(SL L 131, 25.5.2005., str. 26)

Promijenio:

Službeni list

	br.	stranica	datum
► <u>M1</u> Uredba Komisije (EZ) br. 973/2007 od 20. kolovoza 2007.	L 216	10	21.8.2007

**UREDBA KOMISIJE (EZ) br. 782/2005****od 24. svibnja 2005.****o utvrđivanju formata za dostavu rezultata statističkih podataka o otpadu****(Tekst značajan za EGP)**

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Uredbu (EZ) br. 2150/2002 Europskog parlamenta i Vijeća od 25. studenoga 2002. o statističkim podacima o otpadu ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 6. točku (e),

budući da:

- (1) Na temelju članka 6. Uredbe (EZ) br. 2150/2002, Komisija mora usvojiti mjere potrebne za provedbu te Uredbe.
- (2) U skladu s člankom 6. točkom (e) Uredbe (EZ) br. 2150/2002, Komisija treba utvrditi odgovarajući format za dostavu rezultata od strane država članica.
- (3) Mjere predviđene ovom Uredbom u skladu su s mišljenjem Odbora za statistički program koji je osnovan Odlukom Vijeća 89/382/EEZ, Euratom ⁽²⁾,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Odgovarajući format za dostavu rezultata statističkih podataka o otpadu Komisiji (Eurostatu) utvrđen je u Prilogu ovoj Uredbi.

Države članice koriste taj format za podatke o referentnoj 2004. godini i narednim godinama.

Članak 2.

Države članice Komisiji (Eurostatu) dostavljaju podatke i metapodatke zahtijevane Uredbom (EZ) br. 2150/2002 u elektroničkom obliku, u skladu sa standardnim formatom za razmjenu podataka kojeg predlaže Komisija (Eurostat).

*Članak 3.*Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

⁽¹⁾ SL L 332, 9.12.2002., str. 1. Uredba kako je zadnje izmijenjena Uredbom Komisije (EZ) br. 574/2004 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.).

⁽²⁾ SL L 181, 28.6.1989., str. 47.



PRILOG

FORMAT ZA DOSTAVU REZULTATA STATISTIČKIH PODATAKA O OTPADU

Podaci se dostavljaju na način neovisan o sustavu. Podaci se dostavljaju u skladu sa standardnim formatom za razmjenu podataka kojeg predlaže Komisija (Eurostat).

Skupovi podataka

Područje koje obuhvaća Uredba (EZ) br. 2150/2002 o statističkim podacima o otpadu sastoji se od pet skupova podataka:

- nastajanje otpada (GENER)
- spaljivanje (INCIN)
- postupci koji vode do oporabe (RECOV)
- zbrinjavanje (DISPO)
- broj i kapacitet postrojenja za oporabu i zbrinjavanje; pokriće sheme sakupljanja otpada regijom NUTS 2 (REGIO).

Za svaki skup dostavlja se datoteka. Naziv datoteke sastoji se od šest dijelova:

Domena	5	Vrijednost: WASTE (OTPAD)
Skup	5	GENER, INCIN, RECOV, DISPO, REGIO (nastajanje, spaljivanje, postupci koji vode do oporabe, zbrinjavanje, broj i kapacitet postrojenja za oporabu i zbrinjavanje; pokriće sheme sakupljanja otpada regijom NUTS 2)
Periodičnost	2	Vrijednost: A2
Šifra države	2	Šifra države od dva slova (vidjeti popis A)
Godina	4	Referentna godina (prva referentna godina: 2004.)
Razdoblje	4	Vrijednost: 0000 (nula, nula, nula, nula) za godišnje podatke

Dijelovi naziva datoteke odvajaju se donjom crticom. Koristit će se format koji se temelji na tekstu. Na primjer, skup o nastajanju otpada iz Belgije u 2004. godini nosit će naziv: WASTE_GENER_A2_BE_2004_0000.

Vrijednosti koje nedostaju

Ne smiju nedostajati vrijednosti u klasificirajućim varijablama (kategorija otpada, gospodarska djelatnost, regija NUTS 2, vrsta postrojenja za obradu otpada). Za svaku kombinaciju klasificirajućih varijabli dostavljaju se zapisi. Svi zapisi kod kojih se ne pojavljuje kombinacija šalju se s vrijednošću postavljenom na 0 (nula). Svi zapisi za koje podaci nisu na raspolaganju neovisno o tome će se dostaviti s primjereno kodiranom vrijednošću kao vrijednošću koja nedostaje (kodirano slovom „M“). Vrijednosti koje nedostaju moraju se objasniti u izvješću o kvaliteti; one bi, primjerice, mogle biti rezultat korištenih metoda. Važno je razlikovati stvarne nule od vrijednosti koje nedostaju, s obzirom da se nikakve skupne vrijednosti ne mogu obračunavati s podacima koji nedostaju. Ako nije moguća kombinacija na logičkim osnovama, polje će dobiti šifru „L“; takav je slučaj, na primjer, kod otpadnog mulja koji stvaraju kućanstva. Radi lakše provjere dosljednosti i ispravljanja pogrešaka, dostavljaju se i ukupne vrijednosti.

Tajnost podataka

Tajni podaci dostavljaju se s oznakom tajnosti. Što se smatra tajnim, određuje se nacionalnom politikom tajnosti podataka. Podaci se općenito smatraju tajnima ako je moguće otkriti identitet osobe koja je dostavila podatke. Navedeno je slučaj ako se podaci temelje na jednoj ili dvije osobe koje daju informacije, ili

▼B

ako jedna ili dvije osobe koje daju informacije upravljaju podacima. Podaci dobiveni od javnih tijela općenito se ne smatraju tajnima.

Potrebno je naznačiti i sekundarnu tajnost. Sekundarna tajnost primjenjuje se tako da (među)sume ostaju na raspolaganju za objavljivanje. Komisija (Eurostat) koristi tajne podatke za obračun (EU) skupnih vrijednosti bez otkrivanja podataka koji su tajni na razini države.

Mjere

Tražena polja su alfanumerička, tj. ne smiju sadržavati razdjelnike ili decimalne simbole, osim vrijednosti podataka. Količine otpada izražavaju se u tisućama tona godišnje, s tri decimalna mjesta. Zarez se koristi kao decimalni simbol. Metoda procjene ne dopušta uvijek preciznost na tri decimale. U tom slučaju, vrijednost se daje samo sa značajnim znamenkama. Za sve kategorije otpada, količina se temelji na (normalnom) mokrom otpadu, za stvaranje mulja (stavke otpada 11, 12, 40) količina se također obračunava u tisućama tona suhe tvari. Također u skupovima za obradu otpada, mulj se mjeri u (normalnom) mokrom otpadu i u suhoj tvari. Ovo se primjenjuje samo ako je mulj posebna stavka; to je za obični mulj (stavka 12) u skupu za spaljivanje i zbrinjavanje.

Broj postrojenja za obradu otpada izražen je kao cijeli broj. Za opis kapaciteta obrade otpada koristi se više mjera ovisno o vrsti postupka uporabe ili zbrinjavanja (vidjeti popis I). Radi bolje usporedivosti, poželjno je podatke o kapacitetu spaljivanja dostaviti izražene u tisućama tona. Države koje mogu pružiti podatak o kapacitetu spaljivanja u teradžulima (10^{12} džula) pozivaju se da to učine. Države koje ne mogu pružiti podatak o kapacitetu spaljivanja u teradžulima prijavljuju vrijednost kao vrijednost koja nedostaje (koristiti šifru „M”). Kapacitet uporabe mjeri se u tisućama tona. Kapacitet zbrinjavanja prijavljuje se bilo u kubičnim metrima ili u tonama, ovisno o vrsti zbrinjavanja. Samo vrijednosti mjerene u tisućama tona izražavaju se kao realni broj s 3 decimalna mjesta, sve se druge vrijednosti navode kao cijeli brojevi.

Pokriće sheme sakupljanja za miješani otpad iz kućanstava i slični otpad označava se bilo kao postotak stanovništva ili kao postotak stambenih jedinica.

Revizije

Skupovi podataka šalju se u posebnim datotekama koje sadrže sve zapise. Na primjer, skup o nastajanju otpada sadrži 51 kategoriju otpada prema skupini 21 NACE mjereno u mokrom otpadu i 3 kategorije otpada prema skupini 21 NACE mjereno suhom tvari. Skup sadrži 1 134 zapisa.

Također, revidirani podaci dostavljaju se u potpunom skupu, s pravilno označenim revidiranim poljima (R). Privremeni podaci označavaju se oznakom ažuriranja P. Za privremene podatke uvijek je potrebna revizija. I za privremene i za revidirane podatke potrebno je objašnjenje u izvješću o kvaliteti.


Skup 1.: Stvaranje otpada

Polje	Najveća duljina	Vrijednosti
Domena	8	Vrijednost: WASTE (OTPAD)
Skup	6	Vrijednost: GENER (nastajanje otpada) (skup se sastoji od 51×21 zapisa mjereno mokrim otpadom i 3×21 mjereno suhom tvari po državi)
Šifra države	2	Šifra države od dva znaka (vidjeti popis A)
Godina	4	Referentna godina (prva referentna godina 2004.)
Stavka otpada	2	Šifra koja se odnosi na EWC-Stat verziju 3 (vidjeti popis B)
Stavka aktivnosti	2	Šifra koja se odnosi na NACE (vidjeti popis C)
Mokro/Suho	1	Za sve kategorije otpada, količina u (normalnom) mokrom otpadu (šifra W); za mulj (stavka otpada 11, 12, 40), također količina u suhoj tvari (šifra D)
Nastali otpad	12	Količina u tisućama tona godišnje. Količina se navodi kao realni broj s tri decimalna mjesta. Zarez se koristi kao decimalni simbol. Na primjer: 19,876. Ovo polje uvijek treba sadržavati neku vrijednost. Ako se kombinacija nije pojavila, vrijednost će biti 0 (nula). Podaci koji nedostaju označavaju se slovom „M”. Logička nemogućnost kombinacije označava se slovom „L”
Oznaka ažuriranja	1	Radi označavanja privremenih podataka (P) ili revidiranih podataka (R), u suprotnom ostaviti prazno
Oznaka tajnosti	1	Označava tajne podatke (vidjeti popis D)

Skup 2.: Spaljivanje

Polje	Najveća Duljina	Vrijednosti
Domena	8	Vrijednost: WASTE (OTPAD)
Skup	6	Vrijednost: INCIN (spaljivanje otpada) (skup se sastoji od 17×2 zapisa mjereno mokrim otpadom i 1×2 mjereno suhom tvari po NUTS 1 regiji)
Šifra države	2	Šifra države od dva znaka (vidjeti popis A)
Godina	4	Referentna godina (prva referentna godina 2004.)
Šifra NUTS 1	3	Regionalna šifra prema klasifikaciji NUTS u Uredbi (EZ) br. 1059/2003 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽⁵⁾ ; nacionalni zbroj navodi se pomoću šifre TT

▼B

Polje	Najveća Duljina	Vrijednosti
Stavka otpada	2	Šifra koja se odnosi na EWC-Stat verziju 3 (vidjeti popis E)
Postupci uporabe ili zbrinjavanja	1	Šifra koja se odnosi na priloge Direktivi Vijeća 75/442/EEZ ⁽⁶⁾ (vidjeti popis F); u ovom skupu vrijede samo postupci 1 i 2
Mokro/Suho	1	Za sve kategorije otpada, količina u (normalnom) mokrom otpadu (šifra W); za mulj (stavka otpada 12), također količina u suhoj tvari (šifra D)
Spaljeni otpad	12	Količina u tisućama tona godišnje. Količina se navodi kao realni broj s tri decimalna mjesta. Zarez se koristi kao decimalni simbol. Na primjer: 19,876. Ovo polje uvijek treba sadržavati neku vrijednost. Ako se kombinacija nije pojavila, vrijednost će biti 0 (nula). Podaci koji nedostaju označavaju se slovom „M”. Logička nemogućnost kombinacije označava se slovom „L”
Oznaka ažuriranja	1	Radi označavanja privremenih podataka (P) ili revidiranih podataka (R), u suprotnom ostaviti prazno
Oznaka tajnosti podataka	1	Označava tajne podatke (vidjeti popis D)

⁽¹⁾ SL L 154, 21.6.2003., str. 1.

⁽²⁾ SL L 194, 25.7.1975., str. 39. Direktiva kako je zadnje izmijenjena Uredbom (EZ) br. 1882/2003 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 284, 31.10.2003., str. 1.).

Skup 3.: Postupci koji mogu dovesti do uporabe (osim energetske uporabe)

Polje	Najveća duljina	Vrijednosti
Domena	8	Vrijednost: WASTE (OTPAD)
Skup	6	Vrijednost: RECOV (oporaba) (skup se sastoji od 20 zapisa po NUTS 1 regiji)
Šifra države	2	Šifra države od dva znaka (vidjeti popis A)
Godina	4	Referentna godina (prva referentna godina 2004.)
Šifra NUTS 1	3	Regionalna šifra prema klasifikaciji NUTS u Uredbi (EZ) br. 1059/2003; nacionalni zbroj navodi se pomoću šifre TT
Stavka otpada	2	Šifra koja se odnosi na EWC-Stat verziju 3 (vidjeti popis G)
Postupci uporabe ili zbrinjavanja	1	Šifra koja se odnosi na priloge Direktivi Vijeća 75/442/EEZ (vidjeti popis F); u ovom skupu vrijedi samo postupak 3
Mokro/Suho	1	Za sve kategorije otpada, količina u (normalnom) mokrom otpadu (šifra W)

▼B

Polje	Najveća duljina	Vrijednosti
Oporabljeni otpad	12	Količina u tisućama tona godišnje. Količina se navodi kao realni broj s tri decimalna mjesta. Zarez se koristi kao decimalni simbol. Na primjer: 19,876. Ovo polje uvijek treba sadržavati neku vrijednost. Ako se kombinacija nije pojavila, vrijednost će biti 0 (nula). Podaci koji nedostaju označavaju se slovom „M”. Logička nemogućnost kombinacije označava se slovom „L”
Oznaka ažuriranja	1	Radi označavanja privremenih podataka (P) ili revidiranih podataka (R), u suprotnom ostaviti prazno
Oznaka tajnosti podataka	1	Označava tajne podatke (vidjeti popis D)

Skup 4.: Zbrinjavanje (osim spaljivanja)

Polje	Najveća duljina	Vrijednosti
Domena	8	Vrijednost: WASTE (OTPAD)
Skup	6	Vrijednost: DISPO (zbrinjavanje) (skup se sastoji od 19 × 2 zapisa mjereno mokrim otpadom i 1 × 2 mjereno suhom tvari po NUTS 1 regiji)
Šifra države	2	Šifra države od dva znaka (vidjeti popis A)
Godina	4	Referentna godina (prva referentna godina 2004.)
Šifra NUTS 1	3	Regionalna šifra prema klasifikaciji NUTS u Uredbi (EZ) br. 1059/2003; nacionalni zbroj navodi se pomoću šifre TT
Stavka otpada	2	Šifra koja se odnosi na EWC-Stat verziju 3 (vidjeti popis H)
Postupci uporabe ili zbrinjavanja	1	Šifra koja se odnosi na priloge Direktivi 75/442/EEZ (vidjeti popis F): u ovom skupu vrijede samo postupci 4 i 5
Mokro/Suho	1	Za sve kategorije otpada, količina u (normalnom) mokrom otpadu (šifra W); za mulj (stavka otpada 12), također količina u suhoj tvari (šifra D)
Zbrinjeni otpad	12	Količina u tisućama tona godišnje. Količina se navodi kao realni broj s tri decimalna mjesta. Zarez se koristi kao decimalni simbol. Na primjer: 19,876. Ovo polje uvijek treba sadržavati neku vrijednost. Ako se kombinacija nije pojavila, vrijednost će biti 0 (nula). Podaci koji nedostaju označavaju se slovom „M”. Logička nemogućnost kombinacije označava se slovom „L”

▼ **B**

Polje	Najveća duljina	Vrijednosti
Oznaka ažuriranja	1	Radi označavanja privremenih podataka (P) ili revidiranih podataka (R), u suprotnom ostaviti prazno
Oznaka tajnosti podataka	1	Označava tajne podatke (vidjeti popis D)

Skup 5.: Broj i kapacitet postrojenja za uporabu i zbrinjavanje i populacija koju pokriva shema sakupljanja po regiji

Polje	Najveća duljina	Vrijednosti
Domena	8	Vrijednost: WASTE (OTPAD)
Skup	6	Vrijednost: REGIO (broj i kapacitet postrojenja za uporabu i zbrinjavanje; pokriva sheme sakupljanja otpada regijom NUTS 2) (skup se sastoji od 14 zapisa po NUTS 2 regiji)
Šifra države	2	Šifra države od dva znaka (vidjeti popis A)
Godina	4	Referentna godina (prva referentna godina 2004.)
Šifra NUTS 2	4	Regionalna šifra prema klasifikaciji NUTS u Uredbi (EZ) br. 1059/2003; nacionalni zbroj navodi se pomoću šifre TT
Postupak uporabe ili zbrinjavanja	1	Šifra koja se odnosi na priloge Direktivi 75/442/EEZ (vidjeti popis F); ostaviti prazno za populaciju koju pokriva shema sakupljanja po regiji
Varijabla	1	Broj objekata (N), kapacitet (C) ili populacija koju pokriva shema sakupljanja (P)
Mjera	1	Šifra za mjeru kapaciteta ovisno o vrsti postupka uporabe ili zbrinjavanja (vidjeti popis I); za broj postrojenja šifra N, za populaciju koju pokriva shema sakupljanja ili P (populacija) ili D (stambene jedinice)
Vrijednost	12	Sve vrijednosti, broj postrojenja, postotak populacije ili stambenih jedinica obuhvaćenih shemom sakupljanja i kapacitet izraženi su kao cijeli broj. Ovo polje uvijek treba sadržavati neku vrijednost. Ako se kombinacija nije pojavila, vrijednost će biti 0 (nula). Podaci koji nedostaju označavaju se slovom „M”. Logička nemogućnost kombinacije označava se slovom „L”
Oznaka ažuriranja	1	Radi označavanja privremenih podataka (P) ili revidiranih podataka (R), u suprotnom ostaviti prazno
Oznaka tajnosti podataka	1	Označava tajne podatke (vidjeti popis D)

▼B**Popis A — Šifre država**

Belgija	BE
Češka Republika	CZ
Danska	DK
Njemačka	DE
Estonija	EE
Grčka	EL
Španjolska	ES
Francuska	FR
Irska	IE
Italija	IT
Cipar	CY
Latvija	LV
Litva	LT
Luksemburg	LU
Mađarska	HU
Malta	MT
Nizozemska	NL
Austrija	AT
Poljska	PL
Portugal	PT
Slovenija	SI
Slovačka	SK
Finska	FI
Švedska	SE
Ujedinjena Kraljevina	UK
Bugarska	BG
Hrvatska	HR
Rumunjska	RO
Turska	TR
Island	IS
Lihtenštajn	LI
Norveška	NO

Popis B — Kategorije otpada

EWC-Stat/verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)

Opis	Šifra	Opasni	Stavka otpada
Istrošena otapala	01.1	H	1
Kiseline, lužine, soli	01.2		2
Kiseline, lužine, soli	01.2	H	3
Otpadna ulja	01.3	H	4
Istrošeni kemijski katalizatori	01.4		5
Istrošeni kemijski katalizatori	01.4	H	6
Otpad od kemikalija	02		7
Otpad od kemikalija	02	H	8



EWC-Stat/verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)

Opis	Šifra	Opasni	Stavka otpada
Kemijski talozi i ostaci	03.1		9
Kemijski talozi i ostaci	03.1	H	10
Muljevi od industrijskih otpadnih voda	03.2		11
Muljevi od industrijskih otpadnih voda	03.2	H	12
Medicinski i biološki otpad	05		13
Medicinski i biološki otpad	05	H	14
Metalni otpad	06		15
Metalni otpad	06	H	16
Stakleni otpad	07.1		17
Stakleni otpad	07.1	H	18
Papirni i kartonski otpad	07.2		19
Gumeni otpad	07.3		20
Plastični otpad	07.4		21
Drveni otpad	07.5		22
Drveni otpad	07.5	H	23
Tekstilni otpad	07.6		24
Otpad koji sadrži PCB-e	07.7	H	25
Odbačena oprema (osim odbačenih vozila, baterija i akumulatora)	08 (osim 08.1, 08.41)		26
Odbačena oprema (osim odbačenih vozila, baterija i akumulatora)	08 (osim 08.1, 08.41)	H	27
Odbačena vozila	08.1		28
Odbačena vozila	08.1	H	29
Otpad od baterija i akumulatora	08.41		30
Otpad od baterija i akumulatora	08.41	H	31
Životinjski i biljni otpad (osim otpada od pripreme hrane i prehrambenih proizvoda životinjskog podrijetla, životinjskih fekalija, urina i gnoja)	09 (osim 09.11, 09.3)		32
Otpad od pripreme hrane i prehrambenih proizvoda životinjskog podrijetla	09.11		33
Životinjske fekalije, urin i gnojivo	09.3		34
Otpad iz kućanstava i slični otpad	10.1		35
Miješani i nediferencirani materijali	10.2		36
Miješani i nediferencirani materijali	10.2	H	37
Ostaci od sortiranja	10.3		38

▼ **B**

EWC-Stat/verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)

Opis	Šifra	Opasni	Stavka otpada
Ostaci od sortiranja	10.3	H	39
Obični muljevi (osim otpada od jaružanja)	11 (osim 11.3)		40
Otpad od jaružanja	11.3		41
Mineralni otpad (osim otpada od izgaranja, kontaminiranog tla i onečišćenog otpada od jaružanja)	12 (osim 12.4, 12.6)		42
Mineralni otpad (osim otpada od izgaranja, kontaminiranog tla i onečišćenog otpada od jaružanja)	12 (osim 12.4, 12.6)	H	43
Otpad od izgaranja	12.4		44
Otpad od izgaranja	12.4	H	45
Kontaminirana tla i onečišćeni otpad od jaružanja	12.6	H	46
Solidificirani, stabilizirani i ostakljeni otpad	13		47
Solidificirani, stabilizirani i ostakljeni otpad	13	H	48
Ukupno, neopasni otpad			TN
Ukupno, opasni otpad		H	TH
Ukupno, sav otpad			TT

▼ **M1****Popis C — Stavka djelatnosti**

Stavka	Oznaka NACE Rev. 2	Opis
1	Odjeljak 01	Biljna i stočarska proizvodnja, lovstvo i s njima povezane uslužne djelatnosti
	Odjeljak 02	Šumarstvo i sječa drva
2	Odjeljak 03	Ribarstvo i akvakultura
3	Područje B	Rudarstvo i vadenje
4	Odjeljak 10	Proizvodnja prehrambenih proizvoda
	Odjeljak 11	Proizvodnja pića
	Odjeljak 12	Proizvodnja duhanskih proizvoda
5	Odjeljak 13	Proizvodnja tekstila
	Odjeljak 14	Proizvodnja odjeće
	Odjeljak 15	Proizvodnja kože i srodnih proizvoda
6	Odjeljak 16	Prerada drva i proizvoda od drva i pluta, osim namještaja; proizvodnja predmeta od slame i pletarskih materijala
7	Odjeljak 17	Proizvodnja papira i proizvoda od papira
	Odjeljak 18	Tiskanje i umnožavanje snimljenih zapisa

▼ **M1**

Stavka	Oznaka NACE Rev. 2	Opis
8	Odjeljak 19	Proizvodnja koksa i rafiniranih naftnih proizvoda
9	Odjeljak 20	Proizvodnja kemikalija i kemijskih proizvoda
	Odjeljak 21	Proizvodnja osnovnih farmaceutskih proizvoda i farmaceutskih pripravaka
	Odjeljak 22	Proizvodnja proizvoda od gume i plastike
10	Odjeljak 23	Proizvodnja ostalih nemetalnih mineralnih proizvoda
11	Odjeljak 24	Proizvodnja osnovnih metala
	Odjeljak 25	Proizvodnja izrađenih metalnih proizvoda, osim strojeva i opreme
12	Odjeljak 26	Proizvodnja računala te elektroničkih i optičkih proizvoda
	Odjeljak 27	Proizvodnja električne opreme
	Odjeljak 28	Proizvodnja strojeva i uređaja, d. n.
	Odjeljak 29	Proizvodnja motornih vozila, prikolica i poluprikolica
	Odjeljak 30	Proizvodnja ostalih prijevoznih sredstava
13	Odjeljak 31	Proizvodnja namještaja
	Odjeljak 32	Ostala prerađivačka industrija
	Odjeljak 33	Popravak i instaliranje strojeva te opreme
14	Područje D	Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
15	Odjeljak 36	Skupljanje, pročišćavanje i opskrba vodom
	Odjeljak 37	Uklanjanje otpadnih voda
	Odjeljak 39	Djelatnosti sanacije okoliša te ostale djelatnosti gospodarenja otpadom
16	Odjeljak 38	Skupljanje otpada, djelatnosti obrade i odlaganja otpada; uporaba materijala
17	Područje F	Građevinarstvo
18		Uslužne djelatnosti:
	Područje G, osim 46.77	Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikla
	Područje H	Prijevoz i skladištenje
	Područje I	Djelatnosti pružanja smještaja i pripremanja obroka
	Područje J	Informacije i komunikacije
	Područje K	Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja
	Područje L	Poslovanje nekretninama
	Područje M	Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti
	Područje N	Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti
	Područje O	Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje
Područje P	Obrazovanje	

▼ **M1**

Stavka	Oznaka NACE Rev. 2	Opis
	Područje Q	Djelatnosti zaštite zdravlja ljudi i socijalne skrbi
	Područje R	Umjetnost, zabava i rekreacija
	Područje S	Ostale uslužne djelatnosti
	Područje T	Djelatnosti kućanstava kao poslodavaca; djelatnosti kućanstava koja proizvode različitu robu i pružaju različite usluge za vlastite potrebe
	Područje U	Djelatnosti izvanteritorijalnih organizacija i tijela
19	Razred 46.77	Trgovina na veliko ostacima i otpacima
20		Otpad iz kućanstava (Ovo nije kategorija NACE-a.)
TA	Ukupno	Ukupno

▼ **B****Popis D — Oznaka tajnosti podataka**

Premalo poduzetnika	A	Na primjer 1 ili 2 poduzetnika u populaciji
Jedan poduzetnik dominira podacima	B	Nije premalo poduzetnika, ali jedan poduzetnik stvara/obrađuje, na primjer, više od 70 %
Dva poduzetnika dominiraju podacima	C	Nije premalo poduzetnika, ali dva poduzetnika stvaraju/obrađuju, na primjer, više od 70 %
Tajni podaci zbog sekundarne tajnosti podataka	D	Nisu tajni podaci sami po sebi (oznaka A, B, C) ali radi sprečavanja neizravnog otkrivanja tajnih podataka
Vrijednost nije tajni podatak	Prazno	

Popis E — Kategorije otpada za spaljivanje

Stavka otpada	EWC-Stat verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)		Opasni/neopasni otpad
	Šifra	Opis	
1	01 + 02 + 03	Kemijski otpad (otpad od kemijskih spojeva + otpad od kemikalija + ostali kemijski otpad)	neopasni
2	01 + 02 + 03 osim 01.3	Kemijski otpad osim otpadnih ulja (otpad od kemijskih spojeva + otpad od kemikalija + ostali kemijski otpad)	opasni
3	01.3	Otpadna ulja	opasni
4	05	Medicinski i biološki otpad	neopasni
5	05	Medicinski i biološki otpad	opasni
6	07.7	Otpad koji sadrži PCB-e	opasni

▼B

Stavka otpada	EWC-Stat verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)		Opasni/neopasni otpad
	Šifra	Opis	
7	10.1	Otpad iz kućanstava i slični otpad	neopasni
8	10.2	Miješani i nediferencirani materijali	neopasni
9	10.2	Miješani i nediferencirani materijali	opasni
10	10.3	Ostaci od sortiranja	neopasni
11	10.3	Ostaci od sortiranja	opasni
12	11	Obični muljevi	neopasni
13	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Ostali otpad (metalni otpad + nemetalni otpad + odbačena oprema + životinjski i biljni otpad + mineralni otpad + solidificirani, stabilizirani i ostakljeni otpad)	neopasni
14	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13 osim 07.7	Ostali otpad (metalni otpad + nemetalni otpad osim otpada koji sadrži PCB-e + odbačena oprema + životinjski i biljni otpad + mineralni otpad + stvrdnuti, solidificirani, stabilizirani i ostakljeni otpad)	opasni
TN		Ukupno, neopasni otpad	neopasni
TH		Ukupno, opasni otpad	opasni
TT		Ukupno, sav otpad	

Popis F — Postupci uporabe i zbrinjavanja; šifre se odnose na šifre u prilogima Direktivi 75/442/EEZ

Postupak	Šifra	Vrste postupaka uporabe i zbrinjavanja
Spaljivanje		
1	R1	Korištenje otpada uglavnom kao goriva ili drugog načina dobivanja energije
2	D10	Spaljivanje otpada na kopnu
Postupci koji mogu dovesti do uporabe (osim energetske uporabe)		
3	R2 +	Obnavljanje/regeneracija otpadnog otapala
	R3 +	Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otapala (uključujući kompostiranje i druge procese biološke pretvorbe)

▼ B

Postupak	Šifra	Vrste postupaka uporabe i zbrinjavanja
	R4 +	Recikliranje/obnavljanje otpadnih metala i spojeva metala
	R5 +	Recikliranje/obnavljanje drugih otpadnih anorganskih materijala
	R6 +	Regeneracija otpadnih kiselina i lužina
	R7 +	Oporaba otpadnih sastojaka koji se koriste za smanjivanje onečišćenja
	R8 +	Oporaba otpadnih sastojaka iz katalizatora
	R9 +	Ponovna prerada otpadnih ulja ili drugi načini ponovne uporabe otpadnih ulja
	R10 +	Tretiranje tla otpadom u svrhu poljoprivrednog ili ekološkog poboljšanja,
	R11	Oporaba otpada nastalog bilo kojim postupkom R1-R10

Postupci zbrinjavanja

4	D1 +	Odlaganje u ili na tlo (na primjer odlagalište itd.)
	D3 +	Duboko utiskivanje otpada (na primjer utiskivanje otpada crpkama u bušotine, iscrpljena ležišta soli, prirodne šupljine itd.)
	D4 +	Odlaganje otpada u površinske bazene (na primjer odlaganje tekućeg ili muljevitog otpada u jame, bazene, lagune itd.)
	D5 +	Odlaganje otpada na posebno pripremljeno odlagalište (odlaganje u povezane komore koje su zatvorene i izolirane jedna od druge i od okoliša itd.)
	D12	Trajno skladištenje (na primjer smještanje spremnika u rudnike itd.)
5	D2 +	Obrada otpada na ili u tlu (na primjer biološka razgradnja tekućeg ili muljevitog otpada u tlu itd.)
	D6 +	Ispuštanje otpada u kopnene vode isključujući mora/oceane
	D7	Ispuštanje otpada u mora/oceane uključujući i ukapanje u morsko dno

Popis G — Kategorije otpada za postupke koji mogu dovesti do uporabe (osim energetske uporabe)

Stavka otpada	EWC-Stat verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)		Opasni/ neopasni otpad
	Šifra	Opis	
1	01.3	Otpadna ulja	opasni
2	06	Metalni otpad	neopasni
3	06	Metalni otpad	opasni

▼B

Stavka otpada	EWC-Stat verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)		Opasni/ neopasni otpad
	Šifra	Opis	
4	07.1	Stakleni otpad	neopasni
5	07.1	Stakleni otpad	opasni
6	07.2	Papirnati i kartonski otpad	neopasni
7	07.3	Gumeni otpad	neopasni
8	07.4	Plastični otpad	neopasni
9	07.5	Drveni otpad	neopasni
10	07.6	Tekstilni otpad	neopasni
11	09 osim 09.11, 09.3	Životinjski i biljni otpad (osim otpada od pripreme hrane i prehrambenih proizvoda životinjskog podrijetla, životinjskih fekalija, urina i gnoja)	neopasni
12	09.11	Otpad od pripreme hrane i prehrambenih proizvoda životinjskog podrijetla	neopasni
13	09.3	Životinjske fekalije, urin i gnojivo	neopasni
14	12	Mineralni otpad	neopasni
15	12	Mineralni otpad	opasni
16	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Ostali otpad (otpad od kemijskih spojeva + otpad od kemikalija + ostali kemijski otpad + medicinski i biološki otpad + odbačena oprema + miješani obični otpad + obični muljevi + solidificirani, stabilizirani i ostakljeni otpad)	neopasni
17	01 + 02 + 03 + 05 + 07.5 + 07.7 + 08 + 10 + 11 + 13 osim 01.3	Ostali otpad (otpad od kemijskih spojeva osim otpadnih ulja + otpad od kemikalija + ostali kemijski otpad + medicinski i biološki otpad + drveni otpad + otpad koji sadrži PCB-e + odbačena oprema + miješani obični otpad + obični muljevi + solidificirani, stabilizirani i ostakljeni otpad)	opasni

▼B

Stavka otpada	EWC-Stat verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)		Opasni/ neopasni otpad
	Šifra	Opis	
TN		Ukupno, neopasni otpad	neopasni
TH		Ukupno, opasni otpad	opasni
TT		Ukupno, sav otpad	

Popis H — Kategorije otpada za zbrinjavanje (osim spaljivanja)

Stavka otpada	EWC-Stat verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)		Opasni/ neopasni otpad
	Šifra	Opis	
1	01 + 02 + 03	Kemijski otpad (otpad od kemijskih spojeva + otpad od kemijskih pripravaka + ostali kemijski otpad)	neopasni
2	01 + 02 + 03 osim 01.3	Kemijski otpad osim rabljenih ulja (otpad od kemijskih spojeva + otpad od kemikalija + ostali kemijski otpad)	opasni
3	01.3	Otpadna ulja	opasni
4	09 osim 09.11, 09.3	Životinjski i biljni otpad (osim otpada od pripreme hrane i prehrambenih proizvoda životinjskog podrijetla, životinjskih fekalija, urina i gnoja)	neopasni
5	09.11	Otpad od pripreme hrane i prehrambenih proizvoda životinjskog podrijetla	neopasni
6	09.3	Životinjske fekalije, urin i gnojivo	neopasni
7	10.1	Otpad iz kućanstava i slični otpad	neopasni
8	10.2	Miješani i nediferencirani materijali	neopasni
9	10.2	Miješani i nediferencirani materijali	opasni
10	10.3	Ostaci od sortiranja	neopasni
11	10.3	Ostaci od sortiranja	opasni
12	11	Obični muljevi	neopasni
13	12	Mineralni otpad	neopasni
14	12	Mineralni otpad	opasni
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Ostali otpad (medicinski i biološki otpad + metalni otpad + nemetalni otpad + odbačena oprema + solidificirani, stabilizirani i ostakljeni otpad)	neopasni

▼B

Stavka otpada	EWC-Stat verzija 3 (SL L 90, 27.3.2004., str. 15.)		Opasni/ neopasni otpad
	Šifra	Opis	
16	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Ostali otpad (medicinski i biološki otpad + metalni otpad + nemetalni otpad + odbačena oprema + solidificirani, stabilizirani i ostakljeni otpad)	opasni
TN		Ukupno, neopasni otpad	neopasni
TH		Ukupno opasni otpad	opasni
TT		Ukupno, sav otpad	

Popis I — Mjera kapaciteta

Postupak	Mjera kapaciteta	Šifra mjere
1	tisuće tona godišnje s tri decimale	t
	teradžuli godišnje (10 ¹²)	j
2	tisuće tona godišnje s tri decimale	t
	teradžuli godišnje (10 ¹²)	j
3	tisuće tona godišnje s tri decimale	t
4	kubični metri godišnje	m
5	tisuće tona godišnje s tri decimale	t