

32002R2150

L 332/1

URADNI LIST EVROPSKIH SKUPNOSTI

9.12.2002

UREDBA (ES) št. 2150/2002 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA
z dne 25. novembra 2002
o statistiki odpadkov
(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKI PARLAMENT IN SVET EVROPSKE UNIJE STA –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 285 Pogodbe,

ob upoštevanju predlogov Komisije ⁽¹⁾,

ob upoštevanju mnenja Ekonomsko-socialnega odbora ⁽²⁾,

v skladu s postopkom iz člena 251 Pogodbe ⁽³⁾,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Skupnost za nadzor izvajanja politike ravnanja z odpadki potrebuje redno statistiko Skupnosti o nastajanju in ravnanju z odpadki iz poslovnih subjektov in zasebnih gospodinjstev. S tem je postavljena osnova za nadzorovanje skladnosti z načeli o največji možni predelavi in varnem odstranjevanju odpadkov. Statistični instrumenti so potrebni tudi za oceno skladnosti z načeli o preprečevanju nastajanja odpadkov in za vzpostavitev povezave med podatki o nastajanju odpadkov in med globalnimi, nacionalnimi in regionalnimi katastri o izrabi virov.
- (2) Treba je opredeliti strokovne izraze za opis odpadkov in ravnanje z odpadki, da se zagotovi primerljivost rezultatov v statistiki odpadkov.

(3) Politika Skupnosti o ravnanju z odpadki je postavila vrsto načel, ki morajo biti upoštevana pri enotah, kjer nastajajo odpadki in pri ravnanju z odpadki. Zaradi tega je treba nadzorovati odpadke na različnih mestih njihovega pretoka od nastajanja, zbiranja, predelave in odstranjevanja.

(4) Uredba Sveta (ES) št. 322/97 z dne 17. februarja 1997 o statističnih podatkih Skupnosti ⁽⁴⁾.

(5) Zaradi zagotavljanja primerljivih rezultatov mora biti statistika o odpadkih izdelana po določenem sistemu razdelitve, v ustrezni obliki in v določenem roku po zaključku referenčnega leta.

(6) Ker cilja predlaganih ukrepov, namreč postaviti osnove za uvajanje statistike Skupnosti o nastajanju, predelavi in odstranjevanju odpadkov, države članice ne morejo zadovoljivo doseči, ker je treba opredeliti strokovne izraze za opis odpadkov in ravnanje z njimi in zagotoviti primerljivost statističnih podatkov, ki jih pošiljajo države članice, pač pa je ta cilj lažje dosegljiv na ravni Skupnosti, lahko Skupnost sprejme ukrepe v skladu z načelom subsidiarnosti, kot je določeno v členu 5 Pogodbe. V skladu z načelom sorazmernosti, kot je določeno v navedenem členu, ta uredba ne bo preseгла okvira, potrebne za izpolnitev cilja predlaganih ukrepov.

(7) Države članice lahko potrebujejo prehodno obdobje za vzpostavitev svojih statistik o odpadkih za vse ali nekatere od gospodarskih dejavnosti A, B in G do Q v NACE REV 1, kakor jih določa Uredba Sveta (EGS) št. 3037/90 z dne 9. oktobra 1990 o statistični klasifikaciji gospodarskih dejavnosti v Evropski skupnosti ⁽⁵⁾, za katere so pri njihovem nacionalnem statističnem sistemu potrebne obsežne prilagoditve.

⁽¹⁾ UL C 87, 29.3.1999, str. 22, UL C 180 E, 26.6.2001, str. 202 in spremenjen predlog z dne 10. decembra 2001 (še ni objavljen v Uradnem listu).

⁽²⁾ UL C 329, 17.11.1999, str. 17.

⁽³⁾ Mnenje Evropskega parlamenta z dne 4. septembra 2001 (UL C 72 E, 21.3.2002, str. 32), Skupno stališče Sveta z dne 15. aprila 2002 (UL C 145 E, 18.6.2002, str. 85) in Sklep Evropskega parlamenta z dne 4. julija 2002 (še ni objavljen v Uradnem listu), Sklep Sveta z dne 14. novembra 2002.

⁽⁴⁾ UL L 52, 22.2.1997, str. 1 postavlja referenčni okvir za določbe te uredbe.

⁽⁵⁾ UL L 293, 24.10.1990, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 29/2002 (UL L 6, 10.1.2002, str. 3).

(8) Ukrepi, potrebni za izvajanje te uredbe, se sprejmejo v skladu z Odločbo Sveta 1999/468/ES z dne 28. junija 1999 o določitvi postopkov za uresničevanje Komisiji podeljenih izvedbenih pooblastil ⁽¹⁾.

(9) Komisija se je posvetovala z Odborom za statistični program –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Cilj

1. Cilj te uredbe je postavitve okvira za izdelavo statistike Skupnosti o nastanku, predelavi in odstranjevanju odpadkov.

2. Države članice in Komisija izdelajo, vsaka na svojem področju pristojnosti, statistiko Skupnosti o nastanku, predelavi in odstranjevanju odpadkov, razen za radioaktivne odpadke, za katere velja druga zakonodaja.

3. Statistika bo zajemala naslednja področja:

(a) Nastajanje odpadkov po Prilogi I;

(b) Predelava in odstranjevanje odpadkov po Prilogi II;

(c) Po pilotni študiji iz člena 5: uvoz in izvoz odpadkov, za katere se podatki ne zbirajo po Uredbi Sveta (EGS) št. 259/93 z dne 1. februarja 1993 o nadzorovanju in kontroli pošiljk odpadkov znotraj Evropske skupnosti, v Skupnost in iz nje ⁽²⁾, v skladu s Prilogo III.

4. Pri izdelavi statistike države članice in Komisija upoštevajo statistično nomenklaturu, urejeno predvsem po snoveh, iz Priloge III.

5. Komisija v skladu s postopkom iz člena 7(2) izdela tabelo primerljivosti med statistično nomenklaturu iz Priloge III in seznamom odpadkov, določenim z Odločbo Komisije 2000/532/ES ⁽³⁾.

⁽¹⁾ UL L 184, 17.7.1999, str. 23.

⁽²⁾ UL L 30, 6.2.1993, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 2557/2001 (UL L 349, 31.12.2001, str. 1).

⁽³⁾ UL L 226, 6.9.2000, str. 3. Odločba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Odločbo Sveta 2001/573/ES (UL L 203, 28.7.2001, str. 18).

Člen 2

Opredelitve pojmov

Za namene in v okviru te uredbe pomenijo:

(a) „odpadki“ vsako snov ali predmet, kakor so opredeljeni v členu 1(a) Direktive Sveta 75/442/EGS z dne 15. julija 1975 o odpadkih ⁽⁴⁾;

(b) „ločeno zbrane vrste odpadkov“ odpadke iz gospodinjstva in podobne odpadke, ki jih ločeno po vrstah zbirajo javne službe, neprofitne organizacije in zasebna podjetja, ki delujejo na področju organiziranega zbiranja odpadkov;

(c) „recikliranje odpadkov“ ponovno uporabo v smislu opredelitve v členu 3(7) Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 94/62/ES z dne 20. decembra 1994 o embalaži in odpadni embalaži ⁽⁵⁾;

(d) „predelava odpadkov“ vsako od operacij, predvidenih v Prilogi II. B k Direktivi 75/442/EGS;

(e) „odstranjevanje odpadkov“ vsako od operacij, predvidenih v Prilogi II. A k Direktivi 75/442/EGS;

(f) „naprave za predelavo ali odstranjevanje odpadkov“ naprave, za katere je potrebno dovoljenje ali registracija po členih 9, 10 ali 11 Direktive 75/442/ES;

(g) „nevarni odpadki“ vse odpadke, kot so opredeljeni v členu 1(4) Direktive Sveta 91/689/EGS z dne 12. decembra 1991 o nevarnih odpadkih ⁽⁶⁾;

(h) „nenevarni odpadki“ odpadke, ki ne spadajo pod točko (g);

(i) „sežiganje odpadkov“ termično obdelavo odpadkov v sežigalnici, kakor je opredeljena v členu 3(4) ali v napravi za sosežig, kakor je opredeljena v členu 3(5) Direktive 2000/76/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. decembra 2000 o sežiganju odpadkov ⁽⁷⁾;

(j) „odlagališče“ prostor za odlaganje odpadkov, kakor je opredeljen v členu 2(g) Direktive Sveta 1999/31/ES z dne 26. aprila 1999 o odlagališčih odpadkov ⁽⁸⁾;

⁽⁴⁾ UL L 194, 25.7.1975, str. 39. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Odločbo Komisije 96/350/ES (UL L 135, 6.6.1996, str. 32).

⁽⁵⁾ UL L 365, 31.12.1994, str. 10.

⁽⁶⁾ UL L 377, 31.12.1991, str. 20. Direktiva, kakor je bila spremenjena z Direktivo 94/31/ES (UL L 168, 2.7.1994, str. 28).

⁽⁷⁾ UL L 332, 28.12.2000, str. 91.

⁽⁸⁾ UL L 182, 16.7.1999, str. 1.

- (k) „zmogljivost sežigalnih naprav“ največjo zmogljivost za sežig odpadkov v tonah na leto ali v gigajoulih;
- (l) „zmogljivost naprav za recikliranje“ največjo zmogljivost za recikliranje odpadkov v tonah na leto;
- (m) „zmogljivost odlagališč“ ostanek zmogljivosti odlagališča (ob koncu referenčnega leta) za bodoče odlaganje odpadkov v kubičnih metrih;
- (n) „zmogljivost drugih naprav za odstranjevanje“ zmogljivost naprav za odstranjevanje odpadkov v tonah na leto.

Člen 3

Zbiranje podatkov

1. Države članice pridobivajo podatke, ki morajo ustrezati pogojem o kakovosti in točnosti, opredeljenim po postopku iz člena 7(2), in so potrebni za opis značilnosti, navedenih v prilogah I in II, s pomočjo:

- raziskovanj,
- upravnih ali drugih virov, kot so na primer poročila, predpisana z zakonodajo Skupnosti o ravnanju z odpadki,
- statističnih ocen na osnovi vzorcev ali ocen ocenjevalcev na področju odpadkov ali
- kombinacije teh možnosti.

Zaradi zmanjševanja obremenitev enot poročanja imajo nacionalni organi in Komisija dostop do virov upravnih podatkov pod pogojem, da upoštevajo omejitve in pogoje, ki jih na svojih področjih pristojnosti določi vsaka država članica in Komisija.

2. Da se znižajo upravne obremenitve malih podjetij, so podjetja z manj kot desetimi zaposlenimi izvzeta iz pregledov, razen če znatno ne prispevajo k nastajanju odpadkov.

3. Države članice izdelajo statistične rezultate po sistemu razdelitve, določenem v prilogah I in II.

4. Izjeme iz odstavka 2 morajo biti skladne s cilji o obsegu in kakovosti podatkov, navedenimi v oddelku 7(1) prilog I in II.

5. Države članice pošljejo Eurostatu rezultate, vključno z zaupnimi podatki, v primerni obliki in v določenem časovnem roku po koncu ustreznega referenčnega obdobja, določenega v prilogah I in II.

6. Obdelava zaupnih podatkov in prenos teh podatkov se, kot je predvideno v odstavku 5, izvede v skladu z veljavnimi predpisi Skupnosti o zaupnosti statističnih podatkov.

Člen 4

Prehodno obdobje

1. V prehodnem obdobju lahko Komisija na zahtevo države članice in po postopku iz člena 7(2) dovoli odstopanja od določb oddelka 5 v prilogah I in II. To prehodno obdobje ne sme presežati:

- (a) dveh let po začetku veljavnosti te uredbe za pripravo rezultatov iz oddelka 8(1)(1), postavka 16 (servisne dejavnosti) Priloge I in iz oddelka 8(2) Priloge II;
- (b) treh let po začetku veljavnosti te uredbe za pripravo rezultatov iz oddelka 8(1)(1), postavka 1 (poljedelstvo, lov in gozdarstvo) in 2 (ribištvo) Priloge I.

2. Odstopanja, navedena v odstavku 1, se lahko odobrijo posameznim državam članicam samo za podatke iz prvega referenčnega leta.

3. Komisija pripravi program pilotnih študij o odpadkih iz gospodarskih dejavnosti, navedenih v odstavku 1(b), ki jih izvedejo države članice. Cilj pilotnih študij je razvoj metodologije za pridobitev zanesljivih podatkov po načelih statistike Skupnosti, določenih v členu 10 Uredbe (ES) št. 322/97.

Komisija krije do 100 % stroškov pilotnih študij. Na osnovi zaključkov iz pilotnih študij sprejme Komisija potrebne izvedbene ukrepe po postopku iz člena 7(2).

Člen 5

Uvoz in izvoz odpadkov

1. Komisija pripravi program pilotnih študij o uvozu in izvozu odpadkov, ki jih izvedejo države članice. Namen pilotnih študij je priprava metodologije za pridobitev zanesljivih podatkov na načelih statistike Skupnosti, kakor določa člen 10 Uredbe (ES) št. 322/97.

2. Program pilotnih študij Komisije mora biti usklajen z vsebino prilog I in II, zlasti glede obsega in zajemanja odpadkov, skupin odpadkov za uvrstitev odpadkov, referenčnih let in periodičnosti, upoštevajoč obveznosti poročanja po Uredbi (EGS) št. 259/93.

3. Komisija krije do 100 % stroškov izvedbe pilotnih študij.

Člen 7

Postopek Odbora

4. Na osnovi zaključkov iz pilotnih študij Komisija obvesti Evropski parlament in Svet o možnostih priprave statistik za dejavnosti in značilnosti, ki jih je zajela pilotska študija o uvozu in izvozu odpadkov. Komisija sprejme potrebne izvedbene ukrepe po postopku iz člena 7(2).

1. Komisiji pomaga Odbor za statistični program, ustanovljen s Sklepom Sveta 89/382/EGS, Euratom (1).

5. Pilotne študije se izvedejo najkasneje v treh letih po začetku veljavnosti te uredbe.

2. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

Obdobje iz člena 5(6) Sklepa 1999/468/ES se določi na tri mesece.

Člen 6

Izvedbeni ukrepi

Ukrepi, potrebni za izvajanje te uredbe, se sprejmejo po postopku iz člena 7(2). Vključujejo naslednje ukrepe:

(a) za prilagajanje gospodarskemu in tehničnemu razvoju pri zbiranju in statistični obdelavi podatkov kakor tudi pri obdelavi in prenosu rezultatov;

(b) za prilagoditev specifikacij, navedenih v prilogah I, II in III;

(c) za pripravo rezultatov skladno s členom 3(2), (3) in (4), upoštevajoč gospodarsko strukturo in tehnične pogoje v državi članici; s temi ukrepi se lahko posamezni državi članici dovoli, da za posamezne postavke v sistemu razčlenitve ne pošlje podatkov, če je s tem vpliv na kakovost statistike dokazano samo omejen. V vsakem primeru pa je pri teh izjemah treba ugotoviti skupno količino odpadkov za vsako postavko, navedeno v oddelku 2(1) in 8(1) Priloge I;

(d) za opredelitev meril za oceno ustrezne kakovosti in za vsebino poročil o kakovosti, kakor določa oddelek 7 prilog I in II;

(e) za pripravo ustrezne oblike posredovanja rezultatov držav članic v dveh letih po začetku veljavnosti te uredbe;

(f) za sestavo seznama dovoljenih prehodnih obdobj in odstopenj za države članice, kakor določa člen 4;

(g) za izvedbo rezultatov pilotnih študij, kakor določata člena 4(3) in 5(1).

Člen 8

Poročilo

1. Komisija pošlje v petih letih po datumu začetka veljavnosti te uredbe in nato vsaka tri leta Evropskemu parlamentu in Svetu poročilo o statistikah, izdelanih po tej uredbi in zlasti o njihovi kakovosti in obremenitvah poslovnih subjektov.

2. Komisija pošlje v dveh letih po datumu začetka veljavnosti te uredbe Evropskemu parlamentu in Svetu predlog za opustitev obveznih poročil, ki se prekrivajo.

3. Komisija pošlje v dveh letih po datumu začetka veljavnosti te uredbe Evropskemu parlamentu in Svetu poročilo o napredku v pilotnih študijah iz člena 4(3) in člena 5(1). Po potrebi Komisija predlaga revizijo pilotnih študij, o čemer se odloči po postopku iz člena 7(2).

Člen 9

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropskih skupnosti*.

(1) UL L 181, 28.6.1989, str. 47.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 25. novembra 2002

Za Evropski parlament

Predsednik

P. COX

Za Svet

Predsednik

B. BENDTSEN

PRILOGA I

NASTAJANJE ODPADKOV

ODDELEK 1

Zajetje

Statistike je treba izdelati za vse dejavnosti, razvrščene v področja od A do Q po NACE REV 1. Ta področja veljajo za vse gospodarske dejavnosti.

Priloga zajema tudi:

- (a) odpadke, ki nastajajo v gospodinjstvu;
- (b) odpadke, ki nastanejo pri postopkih predelave in/ali odstranjevanja odpadkov.

ODDELEK 2

Vrste odpadkov

1. Statistiko je treba izdelati za naslednje vrste odpadkov:

Skupni seznam

Postavka št.	EWC-Stat Verzija 2		Nevarni/Nenevarni odpadki
	Šifra	Opis	
1	01.1	Izrabljena topila	Nenevaren
2	01.1	Izrabljena topila	Nevaren
3	01.2	Odpadki kislin, lugov ali soli	Nenevaren
4	01.2	Odpadki kislin, lugov ali soli	Nevaren
5	01.3	Rabljena olja	Nenevaren
6	01.3	Rabljena olja	Nevaren
7	01.4	Izrabljeni kemijski katalizatorji	Nenevaren
8	01.4	Izrabljeni kemijski katalizatorji	Nevaren
9	02	Odpadki iz kemijske priprave	Nenevaren
10	02	Odpadki iz kemijske priprave	Nevaren
11	03.1	Usedline in kemijski ostanki	Nenevaren
12	03.1	Usedline in kemijski ostanki	Nevaren
13	03.2	Mulji industrijskih odplak	Nenevaren
14	03.2	Mulji industrijskih odplak	Nevaren
15	05	Odpadki iz zdravstva in biološki odpadki	Nenevaren
16	05	Odpadki iz zdravstva in biološki odpadki	Nevaren
17	06	Kovinski odpadki	Nenevaren
18	06	Kovinski odpadki	Nevaren

Skupni seznam			
Postavka št.	EWC-Stat Verzija 2		Nevarni/Nenevarni odpadki
	Šifra	Opis	
19	07.1	Odpadki iz stekla	Nenevaren
20	07.2	Odpadki iz papirja in kartona	Nenevaren
21	07.3	Odpadki iz gume	Nenevaren
22	07.4	Odpadki iz plastike	Nenevaren
23	07.5	Odpadki iz lesa	Nenevaren
24	07.6	Odpadki iz tekstila	Nenevaren
25	07.6	Odpadki iz tekstila	Nevaren
26	08	Zavržena oprema	Nenevaren
27	08	Zavržena oprema	Nevaren
28	08.1	Zavržena motorna vozila	Nenevaren
29	08.41	Odpadne baterije in akumulatorji	Nenevaren
30	08.41	Odpadni akumulatorji in baterije	Nevaren
31	09	Živalski in rastlinski odpadki (razen živalskih odpadkov iz priprave hrane in živilskih izdelkov; in razen živalskih iztrebkov, urina in gnoja)	Nenevaren
32	09.11	Živalski odpadki iz priprave hrane in živilskih izdelkov	Nenevaren
33	09.3	Živalski iztrebki, urin in gnoj	Nenevaren
34	10.1	Odpadki iz gospodinjstev in njim podobni odpadki	Nenevaren
35	10.2	Mešani in nediferencirani materiali	Nenevaren
36	10.3	Ostanki pri ločevanju	Nenevaren
37	11	Navadni mulji (razen zemeljskih izkopov)	Nenevaren
38	11.3	Zemeljski izkopi	Nenevaren
39	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Mineralni odpadki (razen odpadkov, ki nastanejo pri sežigu, kontaminirane zemlje in onesnaženih zemeljskih izkopov)	Nenevaren
40	12.1 + 12.2 + 12.3 + 12.5	Mineralni odpadki (razen odpadkov, ki nastanejo pri sežigu, kontaminirane zemlje in onesnaženih zemeljskih izkopov)	Nevaren
41	12.4	Odpadki pri sežiganju	Nenevaren
42	12.4	Odpadki pri sežiganju	Nevaren
43	12.6	Kontaminirana zemlja in onesnaženi zemeljski izkopi	Nevaren
44	13	Utrjeni, stabilizirani ali vitrificirani odpadki	Nenevaren
45	13	Utrjeni, stabilizirani ali vitrificirani odpadki	Nevaren

2. V skladu z obveznim poročanjem po Direktivi 94/62/ES pripravi Komisija program pilotnih študij, ki jih države članice izvedejo prostovoljno, da bi dobile odgovor, ali je primerno vnesti postavko odpadna embalaža (EWC-Stat verzija 2) v seznam iz točke 1. Komisija krije do 100 % stroškov teh pilotnih študij. Na osnovi zaključkov teh študij sprejme Komisija potrebne izvedbene ukrepe po postopku iz člena 7(2) te uredbe.

ODDELEK 3

Značilnosti

1. Značilnosti skupin odpadkov:
Za vsako skupino odpadkov, navedeno v oddelku 2(1), se navede količina nastalih odpadkov.
2. Regionalne značilnosti:
Prebivalstvo ali naselja, vključena v sistem zbiranja mešanih odpadkov iz gospodinjstev in njim podobnih odpadkov (NUTS 2 nivo).

ODDELEK 4

Enota poročanja

1. Enota poročanja, ki se uporablja za vse skupine odpadkov je 1 000 ton (normalnih) mokrih odpadkov. Za skupino odpadkov „mulj“ se dodatno navede količina suhe snovi.
2. Enota poročanja za regionalne značilnosti je procentni delež prebivalstva ali naselij.

ODDELEK 5

Prvo referenčno leto in periodičnost

1. Prvo referenčno leto je drugo koledarsko leto po uveljavitvi te uredbe.
2. Države članice pošiljajo podatke za vsako drugo leto po prvem referenčnem letu.

ODDELEK 6

Prenos rezultatov na Eurostat

Rezultate je treba posredovati v 18 mesecih po zaključku referenčnega leta.

ODDELEK 7

Poročilo o obsegu in kakovosti statistike

1. Za vsako postavko iz oddelka 8 (dejavnosti in gospodinjstva) države članice navedejo, kakšen delež vseh odpadkov navedene postavke predstavljajo prikazani statistični podatki. Minimalni prag zajema se določi po postopku iz člena 7(2) te uredbe.
2. Države članice pripravijo poročilo o kakovosti statistike in navedejo stopnjo natančnosti zbranih podatkov. Podan bo opis o ocenah, agregaciji ali izključevanju in način, kako ti postopki vplivajo na razdelitev skupin odpadkov, navedenih v oddelku 2(1) po gospodarskih dejavnostih in gospodinjstvih iz oddelka 8.
3. Komisija vključi poročila o kakovosti in obsegu v poročilo, predvideno v členu 8 te uredbe.

ODDELEK 8

Priprava rezultatov

1. Rezultati za značilnosti, navedene v oddelku 3(1), se pripravijo za:

1.1 naslednja področja, oddelke, skupine in razrede po NACE REV 1:

Postavka št.	NACE REV1.1 Šifra	Opis
1	A	Kmetijstvo, lov in gozdarstvo
2	B	Ribištvo in ribiške storitve
3	C	Rudarstvo in kamnolomi
4	DA	Proizvodnja hrane, pijač in tobačnih izdelkov
5	DB + DC	Proizvodnja tekstila in tekstilnih izdelkov + Proizvodnja usnja in usnjenih izdelkov
6	DD	Obdelava in predelava lesa in proizvodnja izdelkov iz lesa
7	DE	Proizvodnja vlaknin, papirja in kartona ter izdelkov iz papirja in kartona; založništvo in tiskarstvo
8	DF	Proizvodnja koksa, naftnih derivatov in jedrskega goriva
9	DG + DH	Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov, umetnih vlaken + Proizvodnja izdelkov iz gume in plastičnih mas
10	DI	Proizvodnja drugih nekovinskih mineralnih izdelkov
11	DJ	Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov
12	DK + DL + DM	Proizvodnja strojev in naprav + Proizvodnja električne in optične opreme + Proizvodnja vozil in plovil
13	DN razen 37	Proizvodnja pohištva in druge predelovalne dejavnosti
14	E	Oskrba z električno energijo, plinom, paro, toplo vodo in vodo
15	F	Gradbeništvo
16	G – Q razen 90 in 51.57	Storitvene dejavnosti: Trgovina na debelo in drobno; popravilo motornih vozil in motornih koles in izdelkov široke porabe + Gostinstvo + Transport, skladiščenje in zveze + Finančno posredništvo + Poslovanje z nepremičninami, najem in poslovne storitve + Dejavnosti Javne uprave in obrambe, obvezno socialno zavarovanje + Izobraževanje + Zdravstvo in socialno varstvo + Druge javne, skupne in osebne dejavnosti + Gospodinske dejavnosti + Eksteritorialne organizacije in združenja
17	37	Reciklaža
18	51.57	Trgovina na debelo z ostanki in odpadki
19	90	Dejavnosti javne higiene

1.2. gospodinjstva

20		Odpadki iz gospodinjstev
----	--	--------------------------

2. Za gospodarske dejavnosti so statistične enote lokalne enote ali enote enovrstne dejavnosti, kakor so opredeljene v Uredbi Sveta (EGS) št. 696/93 z dne 15. marca 1993 o statističnih enotah za nadzor in analizo gospodarskega sistema v Skupnosti ⁽¹⁾ v skladu s statističnim sistemom vsake države članice.

V poročilu o kakovosti statistik, izdelanem po oddelku 7, je treba dodati opis, kako izbrane statistične enote vplivajo na razčlenitev podatkov po skupinah iz NACE REV. 1.

—

⁽¹⁾ UL L 76, 30.3.1993, str. 2. Uredba, kakor je bila spremenjena z Aktom o pristopu iz leta 1994.

PRILOGA II

PREDELAVA IN ODSTRANJEVANJE ODPADKOV

ODDELEK 1

Zajetje

1. Statistike je treba izdelati za vse naprave za predelavo in odstranjevanje, ki opravljajo katerikoli postopek iz oddelka 8(2) in spadajo v ali so del gospodarskih dejavnosti po razdelitvi NACE REV 1 iz Priloge I, oddelek 8(1.1).
2. Za naprave, katerih dejavnost pri ravnanju z odpadki je omejena na recikliranje odpadkov na mestu, kjer odpadki nastajajo, ta priloga ne velja.

ODDELEK 2

Skupine odpadkov

Seznam vrst odpadkov, za katere je treba izdelati statistiko za vsak postopek predelave ali odstranjevanja, kot je navedeno v oddelku 8 (2):

Sežig			
Postavka št.	EWC-Stat Verzija 2		Nevarni/Nenevarni odpadki
	Šifra	Opis	
1	01 + 02 + 03	Kemijski odpadki razen rabljenih olj (Odpadki kemijskih spojin + odpadki pri kemijski pripravi + drugi kemijski odpadki)	Nenevaren
2	01 + 02 + 03	Kemijski odpadki razen rabljenih olj (Odpadki kemijskih spojin + odpadki pri kemijski pripravi + drugi kemijski odpadki)	Nevaren
3	01.3	Rabljena olja	Nenevaren
4	01.3	Rabljena olja	Nevaren
5	05	Odpadki iz zdravstva in biološki odpadki	Nenevaren
6	05	Odpadki iz zdravstva in biološki odpadki	Nevaren
7	10.1	Odpadki iz gospodinjstev in njim podobni odpadki	Nenevaren
8	10.2	Mešani in nediferencirani materiali	Nenevaren
9	10.3	Ostanki pri ločevanju	Nenevaren
10	11	Navadni mulji	Nenevaren
11	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Drugi odpadki (kovinski odpadki + nekovinski odpadki + zavržena oprema + živalski in rastlinski odpadki + mineralni odpadki + utrjeni, stabilizirani ali vitrificirani odpadki)	Nenevaren

Sežig

Postavka št.	EWC-Stat Verzija 2		Nevarni/Nenevarni odpadki
	Šifra	Opis	
12	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Drugi odpadki (kovinski odpadki + nekovinski odpadki + zavržena oprema + živalski in rastlinski odpadki + mineralni odpadki + utrjeni, stabilizirani ali vitrificirani odpadki)	Nevaren

Postopki, ki lahko vodijo v predelavo
(razen energijske predelave)

Postavka št.	EWC-Stat Verzija 2		Nevarni/Nenevarni odpadki
	Šifra	Opis	
1	01.3	Rabljena olja	Nenevaren
2	01.3	Rabljena olja	Nevaren
3	06	Kovinski odpadki	Nenevaren
4	06	Kovinski odpadki	Nevaren
5	07.1	Odpadki iz stekla	Nenevaren
6	07.2	Odpadki iz papirja in kartona	Nenevaren
7	07.3	Odpadki iz gume	Nenevaren
8	07.4	Odpadki iz plastike	Nenevaren
9	07.5	Odpadki iz lesa	Nenevaren
10	07.6	Odpadki iz tekstila	Nenevaren
11	07.6	Odpadki iz tekstila	Nevaren
12	09	Živalski in rastlinski odpadki (razen živalskih odpadkov pri pripravi hrane in živilskih izdelkov; in razen živalskih iztrebkov, urina in gnoja)	Nenevaren
13	09.11	Živalski odpadki pri pripravi hrane in živilskih izdelkov	Nenevaren
14	09.3	Živalski iztrebki, urin in gnoj	Nenevaren
15	12	Mineralni odpadki	Nenevaren

Postopki, ki lahko vodijo v predelavo
(razen energijske predelave)

Postavka št.	EWC-Stat Verzija 2		Nevarni/Nenevarni odpadki
	Šifra	Opis	
16	12	Mineralni odpadki	Nevaren
17	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Drugi kemijski odpadki razen rabljenih olj (Odpadki kemijskih spojin + odpadki pri kemijski pripravi + drugi kemijski odpadki + biološki odpadki in odpadki iz zdravstva + zavržena oprema + mešani navadni odpadki + navadni mulji + utrjeni, stabilizirani ali vitrificirani odpadki)	Nenevaren
18	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Drugi kemijski odpadki razen rabljenih olj (Odpadki kemijskih spojin + odpadki pri kemijski pripravi + drugi kemijski odpadki + biološki odpadki in odpadki iz zdravstva + zavržena oprema + mešani navadni odpadki + navadni mulji + utrjeni, stabilizirani ali vitrificirani odpadki)	Nevaren

Odstranjevanje (razen sežiga)

Postavka št.	EWC-Stat Verzija 2		Nevarni/Nenevarni odpadki
	Šifra	Opis	
1	01 + 02 + 03	Kemijski odpadki razen rabljenih olj (Odpadki kemijskih spojin + odpadki pri kemijski pripravi + drugi kemijski odpadki)	Nenevaren
2	01 + 02 + 03	Kemijski odpadki razen rabljenih olj (Odpadki kemijskih spojin + odpadki pri kemijski pripravi + drugi kemijski odpadki)	Nevaren
3	01.3	Rabljena olja	Nenevaren
4	01.3	Rabljena olja	Nevaren
5	09	Živalski in rastlinski odpadki (razen živalskih odpadkov pri pripravi hrane in živilskih izdelkov; in razen živalskih iztrebkov, urina in gnoja)	Nenevaren
6	09.11	Živalski odpadki pri pripravi hrane in živilskih izdelkov	Nenevaren
7	09.3	Živalski iztrebki, urin in gnoj	Nenevaren
8	10.1	Odpadki iz gospodinjstev in njim podobni odpadki	Nenevaren
9	10.2	Mešani in nediferencirani materiali	Nenevaren

Odstranjevanje (razen sežiga)			
Postavka št.	EWC-Stat Verzija 2		Nevarni/Nenevarni odpadki
	Šifra	Opis	
10	10.3	Ostanki pri ločevanju	Nenevaren
11	11	Navadni mulji	Nenevaren
12	12	Mineralni odpadki	Nenevaren
13	12	Mineralni odpadki	Nevaren
14	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Drugi odpadki (odpadki iz zdravstva in biološki odpadki + kovinski odpadki + nekovinski odpadki + zavržena oprema + utrjeni, stabilizirani ali vitrificirani odpadki)	Nenevaren
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Drugi odpadki (odpadki iz zdravstva in biološki odpadki + kovinski odpadki + nekovinski odpadki + zavržena oprema + utrjeni, stabilizirani ali vitrificirani odpadki)	Nevaren

ODDELEK 3

Značilnosti

Značilnosti, za katere je treba izdelati statistiko o postopkih predelave in odstranjevanja, kakor je določeno v oddelku 8(2), so navedene v spodnji tabeli.

Število in zmogljivost postopkov za predelavo in odstranjevanje odpadkov na regijo	
Postavka št.	Opis
1	Število delovnih naprav, NUTS 2 nivo
2	Zmogljivost v enotah po postopkih, NUTS 2 nivo
Predelani in odstranjeni odpadki, vključno uvoz	
3	Skupna količina odpadkov obdelanih po postopkih za skupine, navedene v oddelku 2, razen recikliranja odpadkov na mestu, kjer nastajajo, NUTS 1 nivo

ODDELEK 4

Enota poročanja

Enota poročanja, ki se uporablja za vse skupine odpadkov, je 1 000 ton (normalnih) mokrih odpadkov. Za vrsto odpadkov „mulj“ se dodatno navede količina suhe snovi.

ODDELEK 5

Prvo referenčno leto in periodičnost

1. Prvo referenčno leto je drugo koledarsko leto po uveljavitvi te uredbe.

2. Države članice pošiljajo podatke za vsako drugo leto po prvem referenčnem letu za naprave iz oddelka 8(2).

ODDELEK 6

Prenos rezultatov na Eurostat

Rezultate je treba posredovati v 18 mesecih po koncu referenčnega leta.

ODDELEK 7

Poročilo o zasetju in kakovosti statistike

1. Za značilnosti, navedene v oddelku 3 in in za vsako postavko izmed vrst postopkov, navedenih v oddelku 8(2), države članice navedejo, kakšen delež vseh odpadkov navedene postavke predstavlja prikazani statistični podatek. Minimalni prag zajema se določi po postopku iz člena 7(2) te uredbe.
2. Države članice pripravijo poročilo o kakovosti statistike in navedejo stopnjo natančnosti zbranih podatkov za vsako od značilnosti, navedenih v oddelku 3.
3. Komisija vključi poročila o kakovosti in zasetju v poročilo, predvideno v členu 8 te uredbe.

ODDELEK 8

Priprava rezultatov

1. Rezultate je treba pripraviti za vsakega izmed vrst postopkov, navedenih v oddelku 8(2), po značilnostih iz oddelka 3.
2. Seznam postopkov predelave in odstranjevanja; šifre ustrezajo šifram v Prilogah k Direktivi 75/442/EGS:

Postavka št.	Šifra	Postopki predelave in odstranjevanja
Sežiganje		
1	R1	Uporaba odpadkov kot gorivo ali drugače za pridobivanje energije
2	D10	Sežiganje na kopnem
Postopki za predelavo (razen za pridobivanje energije)		
3	R2 +	Pridobivanje topil/regeneracija
	R3 +	Recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila(vključno s kompostiranjem ali z drugimi procesi biološkega preoblikovanja)
	R4 +	Recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin
	R5 +	Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov
	R6 +	Regeneracija kislin in baz
	R7 +	Predelava sestavin, ki se uporabljajo za zmanjševanje onesnaževanja
	R8 +	Predelava sestavin iz katalizatorjev
	R9 +	Ponovno rafiniranje olja ali druge ponovne uporabe olja
	R10 +	Vnos v ali na tla v korist kmetijstvu ali za ekološko izboljšanje
	R11	Uporaba odpadkov, pridobljenih s katerikoli postopkom naštetim pod R1 do R10

Postavka št.	Šifra	Postopki predelave in odstranjevanja
Postopki odstranjevanja odpadkov		
4	D1 +	Odlaganje odpadkov v ali na zemljo (npr. odlagališče ipd.)
	D3 +	Globinsko injeciranje (npr. injeciranje odpadkov s črpalkami v vrtime, solne jaške ali naravno dana odlagališča)
	D4 +	Površinska zajezitev (npr. vlivanje tekočih ali muljastih odpadkov v jame, ribnike ali lagune ipd.)
	D5 +	Posebej prirejeno odlagališče (npr. odlaganje v posamezne obložene celice s pokrovom, ločene med seboj in od okolja)
	D12	Trajno skladiščenje (npr. nameščanje posod v rudnik ipd.)
5	D2 +	Obdelava v zemlji (na primer biorazgradnja tekočih odpadkov ali gošč v zemlji)
	D6 +	Izpuščanje v vode, razen v morja/oceane
	D7	Izpuščanje v morja/oceane, vključno z odlaganjem na morsko dno

3. Komisija pripravi program pilotnih študij, ki jih države članice izvedejo prostovoljno. Namen pilotnih študij je ugotoviti ustreznost in možnost zajetja podatkov o količini odpadkov pri postopkih priprave iz prilog II. A in II. B k Direktivi 75/442/EGS. Komisija krije do 100 % stroškov izvajanja pilotnih študij. Glede na zaključke teh študij sprejme Komisija potrebne izvedbene ukrepe po postopku iz člena 7(2) te uredbe.
4. Statistične enote so lokalne enote ali enote enovrstne dejavnosti, kakor so opredeljene v Uredbi Sveta (EGS) št. 696/93, skladno s statističnim sistemom vsake države članice.

V poročilu o kakovosti statistik, ki se izdela v skladu z oddelkom 7, je treba dodati opis, kako izbrane statistične enote vplivajo na razčlenitev podatkov po skupinah iz NACE REV 1.

PRILOGA III

STATISTIČNA NOMENKLATURA ODPADKOV

iz Priloge I, oddelek 2(1) in Priloge II, oddelek 2 EWC –Stat REV 2 (statistična nomenklatura odpadkov, urejena predvsem po snoveh)

01 Odpadki kemijskih spojin

01.1 Izrabljena topila

01.11 Halogenirana izrabljena topila

1 Nevarna

vodne mešanice topil, ki vsebujejo halogene

klorofluorogljikovodiki

odpadki iz razmaščevanja, ki vsebujejo topila, brez tekoče faze

halogenirana topila in mešanice topil

organska halogenirana topila, pralne tekočine in matične lužnice

druga halogenirana topila

druga halogenirana topila in mešanice topil

mulji, ki vsebujejo halogenirana topila

mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo halogenirana topila

01.12 Nehalogenirana izrabljena topila

0 Nenevarna

odpadki iz ekstrakcije s topili

1 Nevarna

vodne mešanice topil brez halogenov

druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice

druga topila in mešanice topil

mulji, ki vsebujejo druga topila

mulji ali trdni odpadki, ki vsebujejo druga topila

mulji ali trdni odpadki brez halogeniranih topil

mešanice topil ali organske tekočine brez halogeniranih topil

topila

topila in mešanice topil brez halogeniranih topil

01.2 Odpadki kislin, baz ali soli

01.21 Odpadki kislin

0 Nenevarni

odpadki brez cianida, ki ne vsebujejo kroma

kislina

1 Nevarni

kisle raztopine za luženje
kislina, ki niso navedene drugje
belilne in belilno-fiksirne raztopine
odpadki brez cianida, ki vsebujejo krom
elektroliti iz baterij in akumulatorjev
fiksirne raztopine
klorovodikova kislina
dušikove kisline
fosforne kisline
žveplena kislina
žveplene kisline
odpadki, ki niso navedeni drugje

01.22 Odpadki baz (lugov)**0 Nenevarni**

baze (lugi)

1 Nevarni

baze (lugi), ki niso navedene drugje
amoniak
kalcijev hidroksid
cianidni (alkalni) odpadki, ki vsebujejo težke kovine razen kroma
cianidni (alkalni) odpadki, ki ne vsebujejo težkih kovin
mulji kovinskih hidroksidov in drugi mulji iz predelave kovin z obarjanjem
natrijev karbonat (soda)
razvijalci na osnovi topila
odpadki, ki vsebujejo cianid
odpadki, ki niso navedeni drugje
razvijalci in aktivatorji na vodni osnovi
razvijalci za offset plošče na vodni osnovi

01.23 Raztopine soli**0 Nenevarne**

raztopine soli, ki vsebujejo sulfate, sulfite ali sulfide
raztopine soli, ki vsebujejo kloride, fluoride in halogenide
raztopine soli, ki vsebujejo fosfate in sorodne trdne soli
raztopine soli, ki vsebujejo nitrane in sorodne spojine

1 Nevarne

odpadki iz elektrolitske rafinacije

01.24 Drugi odpadki soli

0 Nenevarni

blato in odpadki, ki nastanejo pri vrtnanju in vsebujejo barit

karbonati

blato in odpadki, ki nastanejo pri vrtnanju in vsebujejo kloride

kovinski oksidi

fosfati in sorodne trdne soli

soli in raztopine, ki vsebujejo organske spojine

mulj iz hidrometalurgije bakra

trdne soli, ki vsebujejo amoniak

trdne soli, ki vsebujejo kloride, fluoride in druge halogenirane trdne soli

trdne soli, ki vsebujejo nitride (kovinski nitridi)

trdne soli, ki vsebujejo sulfate, sulfite ali sulfide

odpadki, ki vsebujejo žveplo

odpadki iz predelave kalijeve in kamene soli

odpadki, ki niso navedeni drugje

1 Nevarni

soli kovin

drugi odpadki

mulj iz fosfatiranja

solna žlindra iz sekundarnega taljenja

soli in raztopine, ki vsebujejo cianide

mulji iz hidrometalurgije cinka (vključno z jarositom in getitom)

odpadki iz obdelave solne in črne žlindre

odpadki, ki vsebujejo arzen

odpadki, ki vsebujejo živo srebro

odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine

01.3 Rabljena olja

01.31 Rabljena motorna olja

1 Nevarna

klorirana motorna, strojna in mazalna olja

neklorirana motorna, strojna in mazalna olja

druga motorna, strojna in mazalna olja

01.32 Druga rabljena olja

0 Nenevarna

mulji in odpadki, ki nastanejo pri vrtnanju in vsebujejo olja

mulji iz razsoljevanja

mulji iz proizvodnih postopkov in vzdrževanja naprav

mulji pri brušenju, honanju in lepanju

mulji pri poliranju

odpadki, ki niso navedeni drugje

1 Nevarna

kisli alkilni mulji

zavorne tekočine

klorirane emulzije

hidravlična olja, ki vsebujejo samo mineralna olja

hidravlična olja, ki vsebujejo PCB ali PCT

izolacijska ali termoprevodna olja in druge tekočine, ki vsebujejo PCB ali PCT

mulji z obdelovalnih strojev

mineralna izolacijska in termoprevodna olja

neklorirane emulzije

neklorirana hidravlična olja (brez emulzij)

neklorirana izolacijska in termoprevodna olja ter druge tekočine

odpadna olja, ki niso navedena drugje

druga klorirana hidravlična olja (brez emulzij)

druga klorirana izolacijska in termoprevodna olja ter druge tekočine

druga hidravlična olja

izrabljeni voski in maščobe

sintetična izolacijska in termoprevodna olja ter druge tekočine

sintetična strojna olja

mulji z dna rezervoarjev

odpadne strojne emulzije, ki vsebujejo halogene

odpadne strojne emulzije brez halogenov

odpadna strojna olja, ki vsebujejo halogene (neemulgirana)

odpadna strojna olja brez halogenov (neemulgirana)

01.4 Izrabljeni kemijski katalizatorji

01.41 Izrabljeni kemijski katalizatorji

0 Nenevarni

drugi izrabljeni katalizatorji

izrabljeni katalizatorji, ki vsebujejo žlahtne kovine

izrabljeni katalizatorji npr. pri čiščenju NO_x

izrabljeni katalizatorji npr. pri odstranjevanju NO_x

02 Odpadki iz kemijske priprave

02.1 Kemijski odpadki, ki niso specifičirani

02.11 Odpadki agrokemijskih izdelkov

1 Nevarni

agrokemijski odpadki

anorganski pesticidi, biocidi in sredstva za zaščito lesa

pesticidi

02.12 Neuporabljena zdravila

0 Nenevarna

zavržene kemikalije in zdravila

zdravila

02.13 Odpadki barv, lakov, tiskarskih barv in lepil

0 Nenevarni

vodni tekoči odpadki, ki vsebujejo tiskarske barve

vodni tekoči odpadki, ki vsebujejo lepila in tesnila

vodni mulji, ki vsebujejo lepila in tesnila

vodni mulji, ki vsebujejo tiskarske barve

vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake

vodne suspenzije, ki vsebujejo barve in lake

posušene tiskarske barve

barvila in pigmenti

strjena lepila in tesnila

strjene barve in laki

prah barv

odpadni prah premazov

odpadki pri odstranjevanju barv in lakov

odpadki tiskarskih barv na vodni osnovi

odpadki barv in lakov na vodni osnovi

odpadni tonerji (vključno s kartušami)

odpadki lepil in tesnil na vodni osnovi

odpadki, ki niso navedeni drugje

1 Nevarni

mulji lepil in tesnil, ki vsebujejo halogenirana topila

mulji lepil in tesnil brez halogeniranih topil

mulji tiskarskih barv, ki vsebujejo halogenirana topila

mulji tiskarskih barv brez halogeniranih topil

barve, tiskarske barve, lepila in umetne smole

mulji pri odstranjevanju barv in lakov, ki vsebujejo halogenirana topila
mulji pri odstranjevanju barv in lakov brez halogeniranih topil
odpadna lepila in tesnila, ki vsebujejo halogenirana topila
odpadna lepila in tesnila brez halogeniranih topil
odpadne tiskarske barve, ki vsebujejo halogenirana topila
odpadne tiskarske barve brez halogeniranih topil
odpadne barve in laki, ki vsebujejo halogenirana topila
odpadne barve in laki brez halogeniranih topil

02.14 Drugi odpadki iz kemijske priprave

0 Nenevarni

aerosoli
mulji belil iz hipokloritnih in klorovih postopkov
mulji belil iz drugih belilnih postopkov
detergenti
industrijski plini v rezervoarjih pod visokim pritiskom, v rezervoarjih za utekočinjene pline in industrijske aerosole (vključno s haloni)
fotografski filmi in papirji, ki vsebujejo srebro ali srebrove spojine
odpadki iz kemijske obdelave
odpadki iz kemijskih procesov z dušikom in proizvodnje gnojil
odpadki sredstev za konzerviranje
odpadki iz proizvodnje silicija in silicijevih derivatov
odpadki, ki niso navedene drugje

1 Nevarni

nehalogenirani organska sredstva za zaščito lesa
klorirana organska sredstva za zaščito lesa
kovinska organska sredstva za zaščito lesa
anorganska sredstva za zaščito lesa
mulji, ki vsebujejo živo srebro
zavržene kemikalije
fotokemikalije

02.2 Neuporabljena razstreliva

02.21 Odpadna razstreliva in pirotehnični izdelki

1 Nevarna

odpadki pirotehničnih sredstev
druga odpadna razstreliva

- 02.22 Odpadno strelivo
 - 1 Nevarno
 - odpadno strelivo
- 02.3 Mešani kemijski odpadki
 - 02.31 Manj mešani kemijski odpadki
 - 0 Nenevarni
 - drugi odpadki, ki vsebujejo anorganske kemikalije, npr. laboratorijske kemikalije, ki niso navedene drugje, prah za gašenje
 - drugi odpadki, ki vsebujejo organske kemikalije, npr. laboratorijske kemikalije, ki niso navedene drugje
 - 02.32 Mešani kemijski odpadki za obdelavo
 - 0 Nenevarni
 - predhodno mešani odpadki za odlaganje
 - 02.33 Embalaža, onesnažena z nevarnimi snovmi
- 03 Drugi kemijski odpadki
 - 03.1 Kemijske usedline in ostanki
 - 03.11 Katrani in odpadki, ki vsebujejo ogljik
 - 0 Nenevarni
 - asfalt
 - odpadki, ki niso navedeni drugje
 - saje
 - odpadki anod
 - odpadki iz proizvodnje anod za vodne elektrolitske procese
 - 1 Nevarni
 - kisli katrani
 - drugi katrani
 - katrani in drugi ogljik vsebujoči odpadki iz proizvodnje anod
 - 03.12 Mulji iz emulzij olje/voda
 - 1 Nevarni
 - ladijska (kaluzna) olja iz notranjega ladijskega prometa
 - ladijska (kaluzna) olja iz odtočnih kanalov na pomolih
 - mulji ali emulzije iz razsoljevanja
 - mulji iz lovilcev olj
 - mulji iz naprav za ločevanje olja in vode
 - trdne snovi iz naprav za ločevanje olja in vode
 - druge emulzije
 - odpadki pri čiščenju ladijskih transportnih rezervoarjev, ki vsebujejo kemikalije
 - odpadki pri čiščenju železniških cistern in avtocihern za prevoz kemikalij
 - odpadki pri čiščenju skladiščnih rezervoarjev, ki vsebujejo kemikalije

03.13 Ostanke kemijskih reakcij

0 Nenevarni

usedline in mulji zelene lužnice (iz obdelave črne lužnice)
strojilna kopel, ki vsebuje krom
strojilna kopel, ki ne vsebuje kroma
odpadki, ki niso navedeni drugje

1 Nevarni

vodne pralne tekočine in matične lužnice
halogenirani ostanki iz destilacij in kemijskih reakcij
nevitificirana trdna faza
drugi ostanki iz destilacij in kemijskih reakcij

03.14 Izrabljeni filtrirni in absorpcijski materiali

0 Nenevarni

mulji pri dekarbonizaciji
izrabljeno aktivno oglje
nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalcev
raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalcev

1 Nevarni

aktiven ogljik iz proizvodnje klora
filtrne pogače iz čiščenja plinov
halogenirane filtrne pogače, izrabljeni absorpcijski materiali
druge filtrne pogače, izrabljeni absorpcijski materiali
nasičene ali izrabljene smole ionskih izmenjevalcev
raztopine in mulji iz regeneracije ionskih izmenjevalcev
izrabljeno aktivno oglje
izrabljene filtrirne zemlje

03.2 Mulji iz industrijskih odplak

03.21 Mulji iz industrijskih postopkov in obdelave odplak

0 Nenevarni

mulji iz anaerobne obdelave živalskih in rastlinskih odpadkov
mulji iz anaerobne obdelave komunalnih in podobnih odpadkov
mulji iz odstranitve tiskarskih barv pri recikliranju papirja
izcedne vode iz odlagališč
mulji, ki vsebujejo krom
mulji, ki ne vsebujejo kroma
mulji iz obdelave odplak na mestu nastanka
mulji, ki niso navedeni drugje
odpadki, ki niso navedeni drugje

- 03.22 Mulji, ki vsebujejo ogljikovodike
 - 0 Nenevarni
 - odpadki, ki niso navedeni drugje
 - 1 Nevarni
 - vodni tekoči odpadki iz regeneracije olja
 - vodne pralne tekočine
 - odpadki iz razmaščevanja s paro
 - odpadki pri čiščenju ladijskih rezervoarjev, ki vsebujejo olje
 - odpadki pri čiščenju železniških in avtocihlov za prevoz olja
 - odpadki pri čiščenju skladiščnih rezervoarjev, ki vsebujejo olje
 - mešanice maščob in olj iz naprav za ločevanje olja in vode
- 04 Radioaktivni odpadki
 - 04.1 Jedrski odpadki
 - 04.11 Jedrski odpadki
 - 04.2 Izrabljeni ionizacijski viri
 - 04.21 Izrabljeni ionizacijski viri
 - 04.3 Oprema in izdelki, ki so radioaktivno onesnaženi
 - 04.31 Oprema in izdelki, ki so radioaktivno onesnaženi
 - 04.4 Radioaktivno onesnažena zemlja
 - 04.41 Radioaktivno onesnažena zemlja
- 05 Odpadki iz zdravstva in biološki odpadki
 - 05.1 Infektivni odpadki iz zdravstva
 - 05.11 Infektivni odpadki iz humanega zdravstva
 - 0 Nenevarni
 - deli teles in organov, vključno z vrečkami krvi in konzervirano krvjo
 - 1 Nevarni
 - drugi odpadki, ki z vidika preventive pred infekcijo zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranitvi
 - 05.12 Infektivni odpadki iz veterinarstva
 - 0 Nenevarni
 - ostri predmeti
 - 05.2 Neinfektivni odpadki iz zdravstva
 - 05.21 Neinfektivni odpadki iz humanega zdravstva
 - 05.22 Neinfektivni odpadki iz veterinarstva

05.3 Odpadki iz genskega inženiringa

05.31 Odpadki iz genskega inženiringa

1 Nevarni

drugi odpadki, ki z vidika preventive pred infekcijo zahtevajo posebno ravnanje pri zbiranju in odstranitvi

06 Kovinski odpadki

06.1 Železni odpadki in drobci

06.11 Železni odpadki in drobci

0 Nenevarni

zavrženi kalupi

železni opilki in ostružki

drugi delci železa

železo in jeklo

snovi, ki vsebujejo železo, odstranjene iz pepela rešetk in dna kotlov

06.2 Neželezni kovinski odpadki in drobci

06.21 Odpadne žlahtne kovine

1 Nevarni

odpadki, ki vsebujejo srebro iz obdelave fotografskih odpadkov na mestu nastanka

06.22 Odpadna aluminijasta embalaža

06.23 Drugi odpadki iz aluminija

0 Nenevarni

aluminij

06.24 Odpadki iz bakra

0 Nenevarni

baker, bron, medenina

kabli

06.25 Odpadki iz svinca

0 Nenevarni

svinec

06.26 Drugi kovinski odpadki

0 Nenevarni

neželezni kovinski opilki in ostružki

drugi neželezni kovinski delci

cink

kositer

- 06.3 Mešani kovinski odpadki
 - 06.31 Mešana kovinska embalaža
 - 0 Nenevarna
 - kovinska
 - pločevinke
 - druge kovine
 - 06.32 Drugi mešani kovinski odpadki
 - 0 Nenevarni
 - odpadki, ki niso navedeni drugje
 - mešane kovine
- 07 Nekovinski odpadki
 - 07.1 Odpadki iz stekla
 - 07.11 Steklena embalaža
 - 0 Nenevarna
 - steklo
 - 07.12 Drugi odpadki iz stekla
 - 0 Nenevarni
 - odpadno steklo
 - steklo
 - 07.2 Odpadki iz papirja in kartona
 - 07.21 Odpadna papirnata in kartonska embalaža
 - 0 Nenevarna
 - papir in karton
 - 07.22 Odpadna sestavljena kartonska embalaža
 - 07.23 Drugi papirnati in kartonski odpadki
 - 0 Nenevarni
 - mulji iz vlaken in papirja
 - odpadki, ki niso navedeni drugje
 - papir in karton
 - 07.3 Odpadki iz gume
 - 07.31 Izrabljene avtomobilске gume
 - 0 Nenevarne
 - izrabljene avtomobilске gume
 - 07.32 Drugi odpadki iz gume
 - 07.4 Odpadki iz plastike
 - 07.41 Odpadna plastična embalaža
 - 0 Nenevarni
 - plastika

07.42 Drugi odpadki iz plastike

0 Nenevarni

- odpadna plastika (brez embalaže)
- plastični delci
- odpadki pri industrijski predelavi plastike
- plastika
- majhni plastični deli
- druga plastika

07.5 Odpadki iz lesa

07.51 Lesena embalaža

0 Nenevarna

- lesena

07.52 Žagovina in oblanci

0 Nenevarni

- žagovina
- oblanci, odrezki, neuporabna debla/delci plošč/furnir

07.53 Drugi odpadki iz lesa

0 Nenevarni

- odpadno lubje in pluta
- lubje
- les

07.6 Odpadki iz tekstila

07.61 Ponošene obleke

07.62 Mešani odpadki iz tekstila

0 Nenevarni

- absorbenti in filtrirna sredstva, čistilne krpe, zaščitne obleke
- oblačila
- nehalogenirani odpadki pri plemenitju in končni obdelavi
- tekstilije
- odpadki iz sestavljenih materialov (impregnirane tekstilije, elastomeri, plastomeri)
- odpadki iz obdelanih mešanih tekstilnih vlaken
- odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken, pretežno živalskega izvora
- odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken, pretežno umetnih ali sintetičnih
- odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken, pretežno rastlinskega izvora
- odpadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken pred pređenjem in tkanjem

odpadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken in drugih naravnih vlaken, predvsem rastlinskega izvora

odpadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken, pretežno umetnih ali sintetičnih

odpadki iz neobdelanih tekstilnih vlaken, pretežno živalskega izvora

1 Nevarni

halogenirani odpadki pri plemenitenju in končni obdelavi

07.63 Odpadki iz usnja

0 Nenevarni

odpadno strojeno usnje, ki vsebuje krom (ostružki, odrezki, brusilni prah)

odpadki pri plemenitenju in končni obdelavi

odpadki, ki niso navedeni drugje

08 Zavržena oprema

08.1 Zavržena motorna vozila

08.11 Zavrženi osebni avtomobili

0 Nenevarni

izrabljena motorna vozila

08.12 Druga zavržena motorna vozila

0 Nenevarna

zavržena motorna vozila

08.2 Zavržena električna in elektronska oprema

08.21 Zavrženi veliki gospodinjski aparati

08.22 Zavrženi mali gospodinjski aparati

08.23 Druga zavržena električna in elektronska oprema

0 Nenevarna

fotoaparati za enkratno uporabo z baterijami

fotoaparati za enkratno uporabo brez baterij

druga zavržena elektronska oprema (npr. tiskana vezja)

elektronska oprema (npr. tiskana vezja)

08.3 Kosovna gospodinjska oprema

08.31 Kosovna gospodinjska oprema

08.4 Zavrženi deli strojev in opreme

08.41 Odpadne baterije in akumulatorji

0 Nenevarne

alkalne baterije

druge baterije in akumulatorji

baterije

- 1 Nevarne
 - transformatorji in kondenzatorji, ki vsebujejo PCB ali PCT
 - svinčeve baterije
 - nikelj-kadmijeve baterije
 - živosrebrne suhe celice

- 08.42 Izrabljeni katalizatorji
 - 0 Nenevarni
 - katalizatorji, ki so odstranjeni iz motornih vozil in vsebujejo žlahtne kovine
 - drugi katalizatorji, ki so odstranjeni iz motornih vozil

- 08.43 Drugi zavrženi deli strojev in opreme
 - 0 Nenevarni
 - odpadki, ki niso navedeni drugje
 - oprema, ki vsebuje klorofluorogljikovodike
 - druga zavržena oprema
 - oprema, ki vsebuje klorofluorogljikovodike
 - 1 Nevarni
 - fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro

- 09 Živalski in rastlinski odpadki
 - 09.1 Odpadki iz priprave hrane in iz živilskih izdelkov
 - 09.11 Živalski odpadki iz priprave hrane in iz živilskih izdelkov
 - 0 Nenevarni
 - odpadna živalska tkiva
 - mulji, ki nastanejo pri pranju in čiščenju
 - odpadki mesa in kože pri razkosanju
 - odpadki pri luženju kože
 - organske snovi iz naravnih izdelkov (npr. maščobe, voski)
 - 09.12 Rastlinski odpadki iz priprave hrane in iz živilskih izdelkov
 - 0 Nenevarni
 - mulji, ki nastanejo pri pranju in čiščenju
 - odpadna rastlinska tkiva
 - mulji, ki nastanejo pri pranju, čiščenju, lupljenju, centrifugiranju in ločevanju
 - snovi, neprimerne za uporabo ali predelavo
 - odpadki, ki niso navedeni drugje
 - odpadki, ki nastanejo pri pranju, čiščenju in mehanskem drobljenju surovin
 - mulji iz obdelave odplak na mestu nastanka

- 09.13 Mešani odpadki iz priprave hrane in iz živilskih izdelkov
 - 0 Nenevarni
 - snovi, neprimerne za uporabo ali predelavo
 - olja in maščobe
 - organski kuhinjski odpadki, primerni za kompostiranje (vključno z olji za cvrtje in kuhinjskimi odpadki iz menz ter restavracij)
 - odpadki, ki niso navedeni drugje
- 09.2 Zeleni odpadki
 - 09.21 Zeleni odpadki
 - 0 Nenevarni
 - odpadki pri izkoriščanju gozdov
 - odpadki, primerni za kompostiranje
 - 09.3 Živalski iztrebki, urin in gnoj
 - 09.31 Gnojnica in gnoj
 - 0 Nenevarni
 - živalski iztrebki, urin in gnoj (vključno z onesnaženo slamo), odplake, ločeno zbrane in obdelane izven kraja nastanka
- 10 Mešani, navadni odpadki
 - 10.1 Odpadki iz gospodinjstev in njim podobni odpadki
 - 10.11 Odpadki iz gospodinjstev
 - 0 Nenevarni
 - mešani komunalni odpadki
 - 10.12 Odpadki pri čiščenju cest
 - 0 Nenevarni
 - odpadki z živilskih trgov
 - ostanki pri čiščenju cest
 - 10.2 Mešani in nediferencirani materiali
 - 10.21 Mešana embalaža
 - 0 Nenevarna
 - mešani materiali
 - 10.22 Drugi mešani in nediferencirani materiali
 - 0 Nenevarni
 - vodni tekoči odpadki pri tempranju
 - sestavljena embalaža
 - anorganske neustrezne sarže
 - organske neustrezne sarže
 - drugi anorganski odpadki s kovinami, ki niso navedeni drugje
 - fotografski filmi in papirji, ki ne vsebujejo srebra ali srebrovih spojin

trdni odpadki iz ladijskega tovora
izrabljen pesek pri peskanju
odpadki, ki niso navedeni drugje
odpadki, ki z vidika preventive pred infekcijo ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranitvi
odpadki, ki z vidika preventive pred infekcijo ne zahtevajo posebnega ravnanja pri zbiranju in odstranitvi (npr. perilo, mavčni povoji, oblačila za enkratno uporabo, plenice)
odpadki pri varjenju

10.3 Ostanke pri ločevanju

10.31 Odpadki motornih vozil iz šrederja

0 Nenevarni

lahka šrederska frakcija pri predelavi avtomobilov

10.32 Drugi ostanke pri ločevanju

0 Nenevarni

odpadki pri recikliranju papirja in kartona (rejekt)

ostanki iz šrederja

nekompostirana frakcija komunalnih in njim podobnih odpadkov

nekompostirana frakcija živalskih in rastlinskih odpadkov

kompost, ki ni specificiran

odpadki, ki niso navedeni drugje

ostanki na sitih in rešetkah

11 Navadni mulji

11.1 Mulji, ki nastanejo pri obdelavi odpadnih vod

11.11 Mulji, ki nastanejo pri čiščenju komunalnih odpadnih vod

0 Nenevarni

mulji, ki nastanejo pri čiščenju komunalnih odpadnih vod

11.12 Biorazgradljivi mulji, ki nastanejo pri čiščenju drugih odpadnih vod

0 Nenevarni

mulji, ki nastanejo pri čiščenju odplak na kraju nastanka

odpadki iz hladilnih stolpov

odpadki, ki niso navedeni drugje

mulji, ki nastanejo pri čiščenju industrijskih odpadnih vod

odpadki, ki niso navedeni drugje

11.2 Mulji, ki nastanejo pri pripravi pitne in tehnološke vode

11.21 Mulji, ki nastanejo pri pripravi pitne in tehnološke vode

0 Nenevarni

mulji, ki nastanejo pri pripravi kotlovne vode

mulji iz bistrenja vode

odpadki, ki niso navedeni drugje

- 11.3 Neonesnaženi zemeljski izkopi
 - 11.31 Neonesnaženi zemeljski izkopi
 - 0 Nenevarna
zemeljski izkop
 - 11.4 Vsebina greznic
 - 11.41 Vsebina greznic
 - 0 Nenevarna
usedlina greznic
- 12 Mineralni odpadki
 - 12.1 Gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov
 - 12.11 Odpadki iz betona, opeke in sadre (gipsa)
 - 0 Nenevarni
odpadki, ki niso navedeni drugje
odpadki drugih sestavljenih materialov na osnovi cementa
beton
opeka
sestavljene materiali na osnovi sadre (gipsa)
 - 12.12 Odpadki materiala za prevleko cest, ki vsebuje ogljikovodike
 - 0 Nenevarni
asfalt, ki vsebuje katran
asfalt, ki ne vsebuje katrana
katran in izdelki iz katrana
 - 1 Nevarni
izolirni material, ki vsebuje azbest
 - 12.13 Mešani gradbeni odpadki
 - 0 Nenevarni
drugi izolirni materiali
mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov
 - 12.2 Odpadki iz azbesta
 - 12.21 Odpadki iz azbesta
 - 0 Nenevarni
odpadki iz azbestno-cementne proizvodnje
zavržena oprema, ki vsebuje prost azbest
odpadki iz industrijske predelave azbesta
gradbeni materiali na osnovi azbesta
 - 1 Nevarni
odpadki iz elektrolize, ki vsebujejo azbest

12.3 Odpadki mineralov, prisotnih v naravi

12.31 Odpadki mineralov, prisotnih v naravi

0 Nenevarni

- vodni mulji, ki vsebujejo keramične materiale
- odpadki iz grobega in finega prahu
- blato in odpadki iz vrtin za svežo vodo
- drugi odpadki, ki niso primerni za kompostiranje
- rdeče blato, ki nastane pri proizvodnji glinice
- zemlja in kamenje
- zemlja, ki nastane pri čiščenju in pranju sladkorne pese
- trdni odpadki, ki nastanejo pri primarni filtraciji in sejanju jalovina
- odpadki, ki nastanejo pri pridobivanju kovinskih rudnin
- odpadki, ki nastanejo pri pridobivanju nekovinskih rudnin
- odpadki, ki nastanejo pri rezanju in žaganju kamna
- odpadki, ki nastanejo pri pripravi kovinskih rudnin
- odpadki, ki nastanejo pri pripravi nekovinskih rudnin
- odpadki, ki nastanejo pri pranju in čiščenju rudnin
- odpadni gramoz in drobir
- odpadne mešanice pred termično obdelavo
- odpadni pesek in gline
- odpadki iz peskolovov
- odpadki, ki niso navedeni drugje

12.4 Odpadki iz sežiga

12.41 Odpadki iz čiščenja dimnih plinov

0 Nenevarni

- odpadki na osnovi kalcija pri razžveplanju dimnih plinov v obliki mulja
- odpadki na osnovi kalcija pri razžveplanju dimnih plinov v trdni obliki
- prah dimnega plina
- drugi mulji, ki nastanejo pri čiščenju plina
- drugi trdni odpadki, ki nastanejo pri čiščenju plina
- mulji, ki nastanejo pri čiščenju plina
- trdni odpadki, ki nastanejo pri čiščenju plina

1 Nevarni

- tekoči vodni odpadki, ki nastanejo pri čiščenju plina in drugi tekoči vodni odpadki
- prah dimnega plina
- pepel in drugi odpadki, ki nastanejo pri čiščenju dimnega plina
- mulji, ki nastanejo pri čiščenju plina
- trdni odpadki, ki nastanejo pri čiščenju plina

12.42 Žlindra in pepel iz termične obdelave in sežiga

0 Nenevarni

vodni mulji, ki nastanejo pri čiščenju kotlov
pepel z rešetk in dna kotlov
pepel in žlindra z rešetk in dna kotlov
žlindre in posnemki (prvo in drugo taljenje)
prah iz peči
žlindra iz peči
drugi delci in prah
drugi delci in prah (vključno prah iz krogličnih mlinov)
drugi mulji
pepel iz dimnih plinov, ki nastane pri sežigu šote
žlindra, ki vsebuje fosfor
odpadki, ki nastanejo pri pirolizi
žlindra (prvo in drugo taljenje)
trdni odpadki, ki nastanejo pri čiščenju plina
nepredelana žlindra
odpadki, ki nastanejo pri predelavi žlindre
odpadki, ki niso navedeni drugje

1 Nevarni

črna žlindra, ki nastane pri sekundarnem taljenju
prah iz kotla
kalcijev arzenat
posnemki in žlindre (prvo in drugo taljenje)
pepel iz dimnih plinov
pepel iz dimnih plinov, ki nastane pri sežigu mineralnih olj
drugi delci in prah
žlindra primarnega taljenja/bela žlindra
posnemki
žlindra (prvo in drugo taljenje)

12.5 Odpadki različnih mineralov

12.51 Odpadki umetnih mineralov

0 Nenevarni

prah glinice
vodne suspenzije, ki vsebujejo keramične materiale
sadra iz proizvodnje titanovega dioksida

- kalcijev karbonat, ki ni specificiran
- drugi delci in prah
- fosforna sadra
- ploščice in keramika
- odpadki, ki nastanejo pri žganju in gašenju apna
- odpadki materialov na osnovi steklenih vlaken
- odpadki, ki nastanejo pri destilaciji žganih pijač
- odpadki, ki niso navedeni drugje
- 12.52 Odpadki ognjeodpornih materialov
 - 0 Nenevarni
 - odpadni livarski kalupi in pesek, ki vsebujejo organska veziva, neuporabljeni
 - odpadni livarski kalupi in pesek, ki vsebujejo organska veziva, uporabljeni
 - prah iz peči
 - izrabljene obloge in ognjeodporni materiali
 - izrabljeni grafitni trakovi in ognjeodporni materiali, ki nastanejo pri elektrolizi
 - odpadki, ki niso navedeni drugje
 - 1 Nevarni
 - izrabljene obloge loncev
 - izrabljeno aktivno oglje pri čiščenju dimnih plinov
- 12.6 Kontaminirana zemlja in onesnaženi zemeljski izkopi
 - 12.61 Onesnažena zemlja in ruševine
 - 1 Nevarna
 - razlito olje
 - 12.62 Onesnaženi zemeljski izkopi
- 13 Utrjeni, stabilizirani ali vitrificirani odpadki
 - 13.1 Utrjeni ali stabilizirani odpadki
 - 13.11 Utrjeni ali stabilizirani odpadki
 - 0 Nenevarni
 - odpadki stabilizirani/utrjeni s hidravličnimi vezivi
 - odpadki stabilizirani/utrjeni z organskimi vezivi
 - odpadki stabilizirani z biološko obdelavo
 - 13.2 Vitrificirani odpadki
 - 13.21 Vitrificirani odpadki
 - 0 Nenevarni
 - vitrificirani odpadki