

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B**

KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 782/2005

2005 m. gegužės 24 d.

nustatantis atliekų statistikos rezultatų perdavimo formą

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 131, 2005 5 25, p. 26)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

	Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u> Komisijos reglamentas (EB) Nr. 973/2007 2007 m. rugpjūčio 20 d.	L 216	10	2007 8 21



KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 782/2005

2005 m. gegužės 24 d.

nustatantis atliekų statistikos rezultatų perdavimo formą

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 2002 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 2150/2002 dėl atliekų statistikos ⁽¹⁾, ypač į jo 6 straipsnio e punktą,

kadangi:

- (1) Pagal Reglamento (EB) Nr. 2150/2002 6 straipsnį Komisija privalo priimti priemones, būtinas tam reglamentui įgyvendinti.
- (2) Pagal Reglamento (EB) Nr. 2150/2002 6 straipsnio e punktą Komisija turi nustatyti atitinkamą formą, pagal kurią valstybės narės perduotų savo rezultatus.
- (3) Šiuo reglamentu nustatytos priemonės atitinka Statistikos programų komiteto, įsteigto Tarybos sprendimu 89/382/EEB, Euratomas ⁽²⁾, nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Atliekų statistikos rezultatų perdavimo Komisijai (Eurostatui) forma nustatoma šio reglamento priede.

Šią formą valstybės narės naudoja 2004 ataskaitinių ir vėlesnių metų duomenims perduoti.

2 straipsnis

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 2150/2002 reikalingus duomenis ir meta-duomenis valstybės narės Komisijai (Eurostatui) perduoda elektroniniu būdu, laikantis Komisijos (Eurostato) pasiūlyto mainų standarto.

3 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

⁽¹⁾ OL L 332, 2002 12 9, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (EB) Nr. 574/2004 (OL L 90, 2004 3 27, p. 15).

⁽²⁾ OL L 181, 1989 6 28, p. 47.



PRIEDAS

ATLIEKŲ STATISTIKOS REZULTATŲ PERDAVIMO FORMA

Duomenys turi būti perduodami nuo sistemos nepriklausomu būdu. Duomenys perduodami laikantis Komisijos (Eurostato) pasiūlyto mainų standarto.

Duomenų grupės

Atliekų statistikos sritį, kuriai taikomas Reglamentas (EB) Nr. 2150/2002, sudaro penkios duomenų grupės:

- Atliekų susidarymas (GENER);
- Deginimas (INCIN);
- Operacijos, kurios leistų panaudoti (RECOV);
- Šalinimas (DISPO);
- Panaudojimo ir šalinimo įrenginių skaičius ir pajėgumai; atliekų surinkimo sistema, kurią apima NUTS 2 lygio regionai (REGIO).

Apie kiekvieną grupę turi būti perduotas dosjė. Dosjė pavadinimą sudaro šešios dalys:

Sritis	5	Tipas: WASTE
Grupė	5	GENER, INCIN, RECOV, DISPO, REGIO
Periodiškumas	2	Vertė: A2
Šalies kodas	2	Šalies kodas iš dviejų raidžių (žr. A sąrašą)
Metai	4	Ataskaitiniai metai (pirmieji ataskaitiniai metai 2004 m.)
Laikotarpis	4	Vertė: 0000 (nulis, nulis, nulis, nulis) metiniams duomenims

Dosjė pavadinimo dalys atskiriamos apatiniu brūkšniu. Naudojama teksto forma. Pavyzdžiui, duomenų apie atliekų iš Belgijos susidarymą 2004 m. pavadinimas bus: WASTE_GENER_A2_BE_2004_0000.

Nenurodytos vertės

Klasifikaciniuose kintamuosiuose (atliekų kategorija, ekonominė veikla, NUTS 2 lygio regionai, atliekų apdorojimo įrenginių tipas) turi būti nurodytos visos vertės. Visos klasifikacinių kintamųjų derinių eilutės turi būti užpildytos. Jeigu atitinkamo derinio nėra, reikia įrašyti 0 (nulis). Nepaisant to, kad apie tam tikrus punktus duomenų nėra, vertes reikia pateikti, jas užkoduojant kaip nenurodytas (koduoti raide „M“). Nenurodytas vertes reikės paaiškinti kokybės ataskaitoje; pvz., taip gali atsitikti dėl taikomo metodo. Būtina skirti tikruosius nulius nuo nenurodytos vertės, kadangi suvestinių rodiklių negalima apskaičiuoti, jeigu trūksta duomenų. Jeigu tam tikro derinio negali būti pagal logikos dėsnius, į grafą įrašomas „L“ kodas; pavyzdžiui: pramoninių nuotekų valymo dumblas iš namų ūkių. Kad būtų lengviau tikrinti patikimumą ir taisyti klaidas, reikia perduoti bendrus skaičius.

Konfidencialumas

Slaptus duomenis reikia perduoti atitinkamai juos pažymėjus „konfidencialūs“. Kas yra laikoma konfidencialia informacija, priklauso nuo nacionalinės politikos šiuo klausimu. Apskritai, informacija gali būti laikoma konfidencialia, jeigu galima nustatyti ją pateikusių informanto tapatybę. Taip yra tais atvejais, kai informacija yra pagrįsta vieno arba dviejų respondentų duomenimis arba kai dominuoja vieno arba dviejų respondentų duomenys. Valdžios institucijų duomenys paprastai nelaikomi konfidencialiais.

Be to, reikia nurodyti antrinį konfidencialumo laipsnį. Antrinis konfidencialumas taikomas taip, kad būtų galima paskelbti tarpinius arba bendrus skaičius. Remda-

▼B

masi konfidencialia informacija, Komisija (Eurostatas) apskaičiuoja (ES) suvestinius rodiklius, neatskleisdama nacionaliniu mastu slaptos informacijos.

Matai

Į reikalingus laukelius įrašomos raidės ir skaičiai, t. y. jie neturi nei skyriklių, nei dešimtainių simbolių, išskyrus duomenų reikšmes. Atliekų kiekiai išreiškiami 1 000 tonų per metus su trimis skaičiais po kablelio. Sveiko skaičiaus dalys atskiriamos kableliu. Įvertinimo metodas ne visada leidžia apskaičiuoti trijų skaitmenų tikslumu. Tokiais atvejais reikšmė nurodoma tik reikšminiais skaitmenimis. Visų atliekų kategorijų kiekis apskaičiuojamas (įprastų) skystų atliekų pagrindu, susidariusio dumblo (11, 12, 40 atliekų punktai) kiekis taip pat apskaičiuojamas 1 000 tonų sausų atliekų. Be to, atliekų apdorojimo grupėse reikia išmatuoti ir (įprastose) skystose, ir sausose atliekose esantį dumblą. Tai daroma tik tais atvejais, jeigu dumblas yra atskiras elementas; o būtent, paprastam dumbalui (12 punktas) deginimo ir šalinimo grupėje.

Atliekų apdorojimo įrenginių skaičius nurodomas sveikaisiais skaičiais. Atliekų apdorojimo pajėgumai aprašomi naudojant kelis matus pagal panaudojimo arba šalinimo operacijos tipą (žr. I sąrašą). Kad būtų lengviau lyginti, deginimo pajėgumų našumas turėtų būti 1 000 tonų. Jeigu šalys gali nurodyti deginimo pajėgumus teradžauliais (10¹² džaulių), jos turėtų taip ir daryti. Tos šalys, kurios negali pateikti deginimo pajėgumų teradžauliais, užrašo, kad vertės trūksta (taikydamos „M“ kodą). Panaudojimo pajėgumai matuojami 1 000 tonų. Šalinimo pajėgumus reikia nurodyti arba kubiniais metrais, arba tonomis atsižvelgiant į šalinimo tipą. Realioju skaičiumi su trimis skaičiais po kablelio išreiškiamos tik vertės, matuojamos 1 000 tonų, visos kitos vertės nurodomos sveikaisiais skaičiais.

Informacija apie įvairių buitinių ir panašių atliekų surinkimą turi būti pateikta arba kaip gyventojų, arba būstų procentai.

Pakeitimai

Grupių duomenys siunčiami atskirais dosjė, į kuriuos sudėti visi duomenys. Pavyzdžiui, atliekų susidarymo grupė apima 51 atliekų kategoriją, padaugintą iš 21 NACE grupės, matuojant skystomis atliekomis, ir 3 atliekų kategorijas, padaugintas iš 21 NACE grupės, matuojant sausomis atliekomis. Šioje grupėje yra 1 134 įrašai.

Be to, pataisytus duomenis reikia siųsti su visa grupe, atitinkamai pažymint pataisytas grafas (R). Negalutiniai duomenys ženklinami atnaujinimo žyma „P“. Negalutinius duomenis visada reikia peržiūrėti. Kokybės ataskaitoje visada reikia paaiškinti ir negalutinius, ir pataisytus duomenis.

1 grupė: atliekų susidarymas

Sfera	Maksimaliai	Vertės
Sritis	8	Tipas: WASTE
Grupė	6	Vertė: GENER (grupę sudaro 51 × 21 įrašai matuojant skystomis atliekomis ir 3 × 21 matuojant sausomis atliekomis kiekvienai šaliai)
Šalies kodas	2	Šalies kodas iš dviejų raidžių (žr. A sąrašą)
Metai	4	Ataskaitiniai metai (pirmieji ataskaitiniai metai 2004 m.)
Atliekų punktas	2	EWC-Stat 3 versiją nurodantis kodas (žr. B sąrašą)
Veiklos rūšis	2	NACE nurodantis kodas (žr. C sąrašą)
Skystos/sausos	1	Visų atliekų kategorijų kiekis (įprastomis skystomis atliekomis (W kodas); dumblo (11, 12, 40 atliekų punktai) kiekis sausomis atliekomis (D kodas)



Sfera	Maksimaliai	Vertės
Susidariusios atliekos	12	Kiekis 1 000 tonų per metus. Kiekis nurodomas realiuoju skaičiumi su trimis skaičiais po kablelio. Sveiko skaičiaus dalys atskiriamos kableliu. Pavyzdžiui: 19,876. Šiame laukelyje visada turi būti nurodyta vertė. Jeigu tam tikro derinio nėra, vertė yra 0 (nulis). Trūkstanti duomenys ženklunami „M“ kodu. Logiškai neįmanomas derinys ženklinamas „L“ kodu
Atnaujinimo žyma	1	Negautiniams duomenims (P) arba pataisytiems duomenims (R) žymėti, kitais atvejais – tuščias
Konfidencialumo žyma	1	Nurodo slaptus duomenis (žr. D sąrašą)

2 grupė: deginimas

Sfera	Maksimaliai	Vertės
Sritis	8	Tipas: WASTE
Grupė	6	Vertė: INCIN (grupę sudaro 17 × 2 įrašai matuojant skystomis atliekomis ir 1 × 2 matuojant sausomis atliekomis kiekvienam NUTS 1 lygio regionui)
Šalies kodas	2	Šalies kodas iš dviejų raidžių (žr. A sąrašą)
Metai	4	Ataskaitiniai metai (pirmieji ataskaitiniai metai 2004 m.)
NUTS 1 lygio kodas	3	Regiono kodas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1059/2003 nurodytą NUTS klasifikaciją ⁽¹⁾ ; turi būti nurodyti bendri nacionaliniai skaičiai taikant TT kodą
Atliekų punktas	2	EWC-Stat 3 versiją nurodantis kodas (žr. E sąrašą)
Panaudojimo arba šalinimo operacija	1	Tarybos direktyvos 75/422/EEB ⁽²⁾ priedus nurodantis kodas (žr. F sąrašą); šiai grupei taikomos tik 1 ir 2 operacijos
Skystos/sausos	1	Visų atliekų kategorijų kiekis (įprastomis) skystomis atliekomis (W kodas); dumblo (12 atliekų punktas) kiekis sausose atliekose (D kodas)
Sudegintos atliekos	12	Kiekis 1 000 tonų per metus. Kiekis nurodomas realiuoju skaičiumi su trimis skaičiais po kablelio. Sveiko skaičiaus dalys atskiriamos kableliu. Pavyzdžiui: 19,876. Šiame laukelyje visada turi būti nurodyta vertė. Jeigu tam tikro derinio nėra, vertė yra 0 (nulis). Trūkstanti duomenys ženklunami „M“ kodu. Logiškai neįmanomas derinys ženklinamas „L“ kodu
Atnaujinimo žyma	1	Negautiniams duomenims (P) arba pataisytiems duomenims (R) žymėti, kitais atvejais – tuščias
Konfidencialumo žyma	1	Nurodo slaptus duomenis (žr. D sąrašą)

⁽¹⁾ OL L 154, 2003 6 21, p. 1

⁽²⁾ OL L 194, 1975 7 25, p. 39. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 31, p. 1).

▼B

3 grupė: operacijos, įgalinančios panaudoti (išskyrus energijos panaudojimą)

Sfera	Maksimaliai	Vertės
Sritis	8	Tipas: WASTE
Grupė	6	Vertė: RECOV (grupę sudaro 20 įrašų kiekvienam NUTS 1 lygio regionui)
Šalies kodas	2	Šalies kodas iš dviejų raidžių (žr. A sąrašą)
Metai	4	Ataskaitiniai metai (pirmieji ataskaitiniai metai 2004 m.)
NUTS 1 lygio kodas	3	Regiono kodas pagal Reglamente (EB) Nr. 1059/2003 nurodytą NUTS klasifikaciją; turi būti nurodyti bendri nacionaliniai skaičiai taikant TT kodą
Atliekų punktas	2	EWC-Stat 3 versiją nurodantis kodas (žr. G sąrašą)
Panaudojimo arba šalinimo operacija	1	Direktyvos 75/422/EEB priedus nurodantis kodas (žr. F sąrašą); šioje grupėje taikoma tik 3 operacija
Skystos/sausos	1	Visų atliekų kategorijų kiekis (įprastomis skystomis atliekomis (W kodas))
Panaudotos atliekos	12	Kiekis 1 000 tonų per metus. Kiekis nurodomas realiuoju skaičiumi su trimis skaičiais po kablelio. Sveiko skaičiaus dalys atskiriamos kableliu. Pavyzdžiui: 19,876. Šiame laukelyje visada turi būti nurodyta vertė. Jeigu tam tikro derinio nėra, vertė yra 0 (nulis). Trūkstanti duomenys ženklinami „M“ kodu. Logiškai neįmanomas derinys ženklinamas „L“ kodu
Atnaujinimo žyma	1	Negautiniams duomenims (P) arba pataisytiems duomenims (R) žymėti, kitais atvejais – tuščias
Konfidencialumo žyma	1	Nurodo slaptus duomenis (žr. D sąrašą)

4 grupė: šalinimas (išskyrus deginimą)

Sfera	Maksimaliai	Vertės
Sritis	8	Tipas: WASTE
Grupė	6	Vertė: DISPO (grupę sudaro 19 × 2 įrašai matuojant skystomis atliekomis ir 1 × 2 matuojant sausomis atliekomis kiekvienam NUTS 1 lygio regionui)
Šalies kodas	2	Šalies kodas iš dviejų raidžių (žr. A sąrašą)
Metai	4	Ataskaitiniai metai (pirmieji ataskaitiniai metai 2004 m.)
NUTS 1 lygio kodas	3	Regiono kodas pagal Reglamente (EB) Nr. 1059/2003 nurodytą NUTS klasifikaciją; turi būti nurodyti bendri nacionaliniai skaičiai taikant TT kodą
Atliekų punktas	2	EWC-Stat 3 versiją nurodantis kodas (žr. H sąrašą)

▼B

Sfera	Maksimaliai	Vertės
Panaudojimo arba šalinimo operacija	1	Direktyvos 75/422/EEB priedus nurodantis kodas (žr. F sąrašą); šiai grupei taikomos tik 4 ir 5 operacijos
Skystos/sausos	1	Visų atliekų kategorijų kiekis (įprastomis) skystomis atliekomis (W kodas); dumblo (12 atliekų punktas) kiekis sausomis atliekomis (D kodas)
Atliekų šalinimas	12	Kiekis 1 000 tonų per metus. Kiekis nurodomas realiuoju skaičiumi su trimis skaičiais po kablelio. Sveiko skaičiaus dalys atskiriamos kableliu. Pavyzdžiui: 19,876. Šiame laukelyje visada turi būti nurodyta vertė. Jeigu tam tikro derinio nėra, vertė yra 0 (nulis). Trūkstami duomenys ženklunami „M“ kodu. Logiškai neįmanomas derinys ženklinamas „L“ kodu
Atnaujinimo žyma	1	Negalutiniams duomenims (P) arba pataisytiems duomenims (R) žymėti, kitais atvejais – tuščias
Konfidencialumo žyma	1	Nurodo slaptus duomenis (žr. D sąrašą)

5 grupė: panaudojimo ir šalinimo įrenginių skaičius ir pajėgumai bei gyventojų, kurie naudojami surinkimo sistema regione, skaičius

Sfera	Maksimaliai	Vertės
Sritis	8	Tipas: WASTE
Grupė	6	Vertė: REGIO (grupę sudaro 14 įrašų kiekvienam NUTS 2 lygio regionui)
Šalies kodas	2	Šalies kodas iš dviejų raidžių (žr. A sąrašą)
Metai	4	Ataskaitiniai metai (pirmieji ataskaitiniai metai 2004 m.)
NUTS 2 lygio kodas	4	Regiono kodas pagal Reglamente (EB) Nr. 1059/2003 nurodytą NUTS klasifikaciją; turi būti nurodyti bendri nacionaliniai skaičiai taikant TT kodą
Panaudojimo arba šalinimo operacija	1	Direktyvos 75/422/EEB priedus nurodantis kodas (žr. F sąrašą); gyventojams, kurie naudojami surinkimo sistema – tuščias
Kintamasis	1	Įrenginių (N), pajėgumų (C) arba gyventojų, kurie naudojami surinkimo sistema (P), skaičius
Matas	1	Pajėgumų mato kodas atsižvelgiant į panaudojimo arba šalinimo operacijos tipą (žr. I sąrašą); įrenginių skaičiaus kodas yra N, gyventojų, kurie naudojami surinkimo sistema – P (gyventojai) arba D (būstai)
Vertė	12	Visos vertės, įrenginių skaičius, gyventojų arba būstų, kuriuos apima surinkimo sistema, procentas ir pajėgumai nurodomi sveikaisiais skaičiais. Šiame laukelyje visada turi būti nurodyta vertė. Jeigu tam tikro derinio nėra, vertė yra 0 (nulis). Trūkstami duomenys ženklunami „M“ kodu. Logiškai neįmanomas derinys ženklinamas „L“ kodu

▼ B

Sfera	Maksimaliai	Vertės
Atnaujinimo žyma	1	Negalutiniams duomenims (P) arba pataisytiems duomenims (R) žymėti, kitais atvejais – tuščias
Konfidencialumo žyma	1	Nurodo slaptus duomenis (žr. D sąrašą)

A sąrašas – Šalių kodai

Belgija	BE
Čekijos Respublika	CZ
Danija	DK
Vokietija	DE
Estija	EE
Graikija	EL
Ispanija	ES
Prancūzija	FR
Airija	IE
Italija	IT
Kipras	CY
Latvija	LV
Lietuva	LT
Liuksemburgas	LU
Vengrija	HU
Malta	MT
Nyderlandai	NL
Austrija	AT
Lenkija	PL
Portugalija	PT
Slovėnija	SI
Slovakija	SK
Suomija	FI
Švedija	SE
Jungtinė Karalystė	UK
Bulgarija	BG
Kroatija	HR
Rumunija	RO
Turkija	TR
Islandija	IS
Lichtenšteinas	LI
Norvegija	NO

B sąrašas – Atliekų kategorijos

EWC-Stat 3 versija (OL L 90, 2004 3 27, p. 15)

Aprašymas	Kodas	Pavojingos	Atliekų punktas
Panaudotieji tirpikliai	01.1	H	1
Rūgščių, šarmų arba druskų atliekos	01.2		2
Rūgščių, šarmų arba druskų atliekos	01.2	H	3
Naudotos alyvos	01.3	H	4



EWC-Stat 3 versija (OL L 90, 2004 3 27, p. 15)

Aprašymas	Kodas	Pavojingos	Atliekų punktas
Panaudotieji cheminiai katalizatoriai	01.4		5
Panaudotieji cheminiai katalizatoriai	01.4	H	6
Cheminių preparatų atliekos	02		7
Cheminių preparatų atliekos	02	H	8
Cheminės nuosėdos ir liekanos	03.1		9
Cheminės nuosėdos ir liekanos	03.1	H	10
Pramoninių nuotekų valymo dumblas	03.2		11
Pramoninių nuotekų valymo dumblas	03.2	H	12
Sveikatos priežiūros įstaigų ir biologinės atliekos	05		13
Sveikatos priežiūros įstaigų ir biologinės atliekos	05	H	14
Metalų atliekos	06		15
Metalų atliekos	06	H	16
Stiklo atliekos	07.1		17
Stiklo atliekos	07.1	H	18
Popieriaus ir kartono atliekos	07.2		19
Gumos atliekos	07.3		20
Plastikų atliekos	07.4		21
Medienos atliekos	07.5		22
Medienos atliekos	07.5	H	23
Tekstilės atliekos	07.6		24
Atliekos, turinčios PCB	07.7	H	25
Netinkama naudoti įranga (išskyrus netinkamas naudoti transporto priemones ir baterijas bei akumulatorius)	08 (išsk. 08.1, 08.41)		26
Netinkama naudoti įranga (išskyrus netinkamas naudoti transporto priemones ir baterijas bei akumulatorius)	08 (išsk. 08.1, 08.41)	H	27
Netinkamos naudoti transporto priemonės	08.1		28
Netinkamos naudoti transporto priemonės	08.1	H	29
Baterijų ir akumuliatorių atliekos	08.41		30
Baterijų ir akumuliatorių atliekos	08.41	H	31

▼B

EWC-Stat 3 versija (OL L 90, 2004 3 27, p. 15)			
Aprašymas	Kodas	Pavojingos	Atliekų punktas
Gyvulinės ir augalinės atliekos (išskyrus gyvulinės kilmės maisto gaminių ir produktų atliekas); ir išskyrus gyvulių ekskrementus, srutas ir mėšlą)	09 (išsk. 09.11, 09.3)		32
Gyvulinės kilmės maisto gaminių ir produktų	09.11		33
Gyvulių išmatos, srutas ir mėšlas	09.3		34
Buitinės ir panašios atliekos	10.1		35
Įvairios mišrios medžiagos	10.2		36
Įvairios mišrios medžiagos	10.2	H	37
Rūšiavimo liekanos	10.3		38
Rūšiavimo liekanos	10.3	H	39
Paprastas dumblas (išskyrus išsiurbtą gruntą)	11 (išsk. 11.3)		40
Išsiurbtas gruntas	11.3		41
Atliekos (išskyrus deginimo atliekas, užterštą dirvožemį ir užterštą išsiurbtą gruntą) iš kalnakasybos ir metalurgijos įmonių	12 (išsk. 12.4, 12.6)		42
Atliekos (išskyrus deginimo atliekas, užterštą dirvožemį ir užterštą išsiurbtą gruntą) iš kalnakasybos ir metalurgijos įmonių	12 (išsk. 12.4, 12.6)	H	43
Deginimo atliekos	12.4		44
Deginimo atliekos	12.4	H	45
Deginimo atliekos ir užterštas išsiurbtas gruntas	12.6	H	46
Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos	13		47
Sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos	13	H	48
Iš viso, nepavojingos			TN
Iš viso, pavojingos		H	TH
Iš viso, bendrai			TT

▼M1

C sąrašas – Veiklos rūšis

Punktas Nr.	NACE 2 red. kodas	Aprašymas
1	01 skyrius	Augalininkystė ir gyvulininkystė, medžioklė ir susijusių paslaugų veikla
	02 skyrius	Miškininkystė ir medienos ruošimas
2	03 skyrius	Žvejyba ir akvakultūra

▼ M1

Punkt- as Nr.	NACE 2 red. kodas	Aprašymas
3	B sekcija	Kasyba ir karjerų eksploatavimas
4	10 skyrius	Maisto produktų gamyba
	11 skyrius	Gėrimų gamyba
	12 skyrius	Tabako gaminių gamyba
5	13 skyrius	Tekstilės gaminių gamyba
	14 skyrius	Drabužių siuvimas (gamyba)
	15 skyrius	Odos ir odos dirbinių gamyba
6	16 skyrius	Medienos bei medienos ir kamštienos gaminių, išskyrus baldus, gamyba; gaminių iš šiaudų ir pynimo medžiagų gamyba
7	17 skyrius	Popieriaus ir popieriaus gaminių gamyba
	18 skyrius	Spausdinimas ir įrašytų laikmenų tiražavimas
8	19 skyrius	Kokso ir rafinuotų naftos produktų gamyba
9	20 skyrius	Chemikalų ir chemijos produktų gamyba
	21 skyrius	Pagrindinių vaistų pramonės gaminių ir farmacinių preparatų gamyba
	22 skyrius	Guminių ir plastikinių gaminių gamyba
10	23 skyrius	Kitų nemetalo mineralinių produktų gamyba
11	24 skyrius	Pagrindinių metalų gamyba
	25 skyrius	Metalo gaminių, išskyrus mašinas ir įrenginius, gamyba
12	26 skyrius	Kompiuterinių, elektroninių ir optinių gaminių gamyba
	27 skyrius	Elektros įrangos gamyba
	28 skyrius	Niekur kitur nepriskirtų mašinų ir įrangos gamyba
	29 skyrius	Variklinių transporto priemonių, priekabų ir puspriekabių gamyba
	30 skyrius	Kitų transporto priemonių ir įrangos gamyba
13	31 skyrius	Baldų gamyba
	32 skyrius	Kita gamyba
	33 skyrius	Mašinų ir įrangos remontas ir įrengimas
14	D sekcija	Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas
15	36 skyrius	Vandens rinkimas, valymas ir tiekimas
	37 skyrius	Nuotekų valymas
	39 skyrius	Regeneravimas ir kita atliekų tvarkyba
16	38 skyrius	Atliekų rinkimas, tvarkymas ir šalinimas; medžiagų panaudojimas
17	F sekcija	Statyba
18		Aptarnavimo veikla:

▼ **M1**

Punktas Nr.	NACE 2 red. kodas	Aprašymas
	G sekcija, išskyrus 46.77	Didmeninė ir mažmeninė prekyba; variklinių transporto priemonių ir motociklų remontas
	H sekcija	Transportas ir saugojimas
	I sekcija	Apgyvandinimo ir maitinimo paslaugų veikla
	J sekcija	Informacija ir ryšiai
	K sekcija	Finansinė ir draudimo veikla
	L sekcija	Nekilnojamojo turto operacijos
	M sekcija	Profesinė, mokslinė ir techninė veikla
	N sekcija	Administracinė ir aptarnavimo veikla
	O sekcija	Viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas
	P sekcija	Švietimas
	Q sekcija	Žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas
	R sekcija	Meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla
	S sekcija	Kita aptarnavimo veikla
	T sekcija	Namų ūkių, samdančių darbininkus, veikla; namų ūkių veikla, susijusi su savoms reikmėms tenkinti skirtų nediferencijuojamų gaminių gamyba ir paslaugų teikimu
	U sekcija	Ekstrateritorinių organizacijų ir įstaigų veikla
19	46.77 klasė	Atliekų ir lauko didmeninė prekyba
20		Buitinės atliekos (Ne NACE kategorija)
TA	Viso	Viso

▼ **B****D sąrašas – Konfidencialumo žyma**

Per mažai įmonių	A	Pavyzdžiui, 1 ar 2 įmonės visiems gyventojams
Dominuoja vienos įmonės duomenys	B	Įmonių nėra per mažai, tačiau viena įmonė generuoja ir apdoroja, pavyzdžiui, daugiau kaip 70 %
Dominuoja dviejų įmonių duomenys	C	Įmonių nėra per mažai, tačiau dvi įmonės generuoja ir apdoroja, pavyzdžiui, daugiau kaip 70 %
Dėl taikomo antrinio konfidencialumo slapti duomenys	D	Duomenys nėra slapti patys savaime (A, B, C žymos), jie išslaptinami siekiant išvengti netiesioginio konfidencialių duomenų atskleidimo
Vertė nėra konfidenciali	Tuščia	



E sąrašas – Deginimo atliekų kategorijos

Atliekų punktas	EWC-Stat 3 versija (OL L 90, 2004 3 27, p. 15)		Pavojingos ir nepavojingos atliekos
	Kodas	Aprašymas	
1	01 + 02 + 03	Cheminės atliekos (Mišrios cheminės atliekos + cheminių preparatų atliekos + kitos cheminės atliekos)	Nepavojingos
2	01 + 02 + 03 išsk. 01.3	Cheminės atliekos, išskyrus naudotas alyvas (Mišrios cheminės atliekos + cheminių preparatų atliekos + kitos cheminės atliekos)	Pavojingos
3	01.3	Naudotos alyvos	Pavojingos
4	05	Sveikatos priežiūros įstaigų ir biologinės atliekos	Nepavojingos
5	05	Sveikatos priežiūros įstaigų ir biologinės atliekos	Pavojingos
6	07.7	Atliekos, turinčios PCB	Pavojingos
7	10.1	Buitinės ir panašios atliekos	Nepavojingos
8	10.2	Įvairios mišrios medžiagos	Nepavojingos
9	10.2	Įvairios mišrios medžiagos	Pavojingos
10	10.3	Rūšiavimo liekanos	Nepavojingos
11	10.3	Rūšiavimo liekanos	Pavojingos
12	11	Paprastas dumblas	Nepavojingos
13	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Kitos atliekos (Metalų atliekos + nemetalinės atliekos + netinkama naudoti įranga + gyvulinės ir augalinės atliekos + atliekos iš kalnakasybos ir metalurgijos įmonių + sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Nepavojingos
14	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13 išsk. 07.7	Kitos atliekos (Metalų atliekos + nemetalinės atliekos, išskyrus atliekas, turinčias PCB + netinkama naudoti įranga + gyvulinės ir augalinės atliekos + atliekos iš kalnakasybos ir metalurgijos įmonių+ sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Pavojingos
TN		Iš viso, nepavojingos	Nepavojingos
TH		Iš viso, pavojingos	Pavojingos
TT		Iš viso, bendrai	

▼B**F sąrašas – Panaudojimo arba šalinimo operacijos; kodai nurodo Direktyvos 75/422/EEB prieduose nurodytus kodus**

Veikla	Kodas	Panaudojimo ir šalinimo operacijų tipas
Deginimas		
1	R1	Naudoti iš esmės kaip kurą arba kitas priemones energijai generuoti
2	D10	Deginimas sausumoje
Operacijos, įgalinančios panaudoti (išskyrus energijos panaudojimą)		
3	R2 +	Tirpiklių atkūrimas ir (arba) regeneracija
	R3 +	Organinių medžiagų, kurios nenaudojamos kaip tirpikliai (įskaitant kompostavimą ir kitokius biologinio kitimo procesus) antrinis perdirbimas ir regeneracija
	R4 +	Metalų ir metalų junginių antrinis perdirbimas ir regeneracija
	R5 +	Kitų neorganinių medžiagų antrinis perdirbimas ir regeneracija
	R6 +	Rūgščių arba bazių regeneracija
	R7 +	Teršalų valymo medžiagų naudojimas
	R8 +	Katalizės medžiagų naudojimas
	R9 +	Naftos perdirbimas ir kitoks antrinis naftos naudojimas
	R10 +	Apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar aplinkai
	R11	Atliekų, gautų per bet kokias operacijas R1–R10, naudojimas
Šalinimo operacijos		
4	D1 +	Kaupimas ant žemės arba žemėje (pvz., sąvartynai ir kt.)
	D3 +	Įterpimas į žemės gelmes (pavyzdžiui, skystų atliekų pumpavimas į šulinius, druskos kasyklų šachtas arba gamtoje sutinkamus telkinius ir kt.)
	D4 +	Kaupyklos ant žemės paviršiaus (pvz., duobės, aptvarai arba tvenkiniai skystoms arba dumblo atliekoms)
	D5 +	Specialiai įrengtuose sąvartynuose (pavyzdžiui, atskirose dengtose, iš vidaus išklotose talpyklose, kurios izoliuotos viena nuo kitos bei nuo aplinkos, ir kt.)
	D12	Nuolatinis saugojimas (pvz., konteinerių saugojimas šachtose ir kt.)
5	D2 +	Apdorojimas grunte (pvz., skystų arba dumblo atliekų biologinis skaidymasis dirvožemyje ir kt.)
	D6 +	Išleidimas į vandens telkinius, išskyrus jūras ir vandenynus
	D7	Išleidimas į jūras ir vandenynus, įskaitant saugojimą jūros dugno gelmėse

G sąrašas – Atliekų kategorijos operacijoms, kurios leistų panaudoti (išskyrus energijos panaudojimą)

Atliekų punktas	EWC-Stat 3 versija (OL L 90, 2004 3 27, p. 15)		Pavojingos ir nepavojingos atliekos
	Kodas	Aprašymas	
1	01.3	Naudotos alyvos	Pavojingos

▼B

Atliekų punktas	EWC-Stat 3 versija (OL L 90, 2004 3 27, p. 15)		Pavojingos ir nepavojingos atliekos
	Kodas	Aprašymas	
2	06	Metalų atliekos	Nepavojingos
3	06	Metalų atliekos	Pavojingos
4	07.1	Stiklo atliekos	Nepavojingos
5	07.1	Stiklo atliekos	Pavojingos
6	07.2	Popieriaus ir kartono atliekos	Nepavojingos
7	07.3	Gumos atliekos	Nepavojingos
8	07.4	Plastikų atliekos	Nepavojingos
9	07.5	Medienos atliekos	Nepavojingos
10	07.6	Tekstilės atliekos	Nepavojingos
11	09 (išsk. 09.11, 09.3)	Gyvulinės ir augalinės atliekos (išskyrus gyvulines atliekas nuo maisto pusių ir produktų; ir gyvūnų ekskrementus, srutas ir mėšlą)	Nepavojingos
12	09.11	Gyvulinės kilmės maisto gaminimo ir produktų atliekos	Nepavojingos
13	09.3	Gyvulių ekskrementai, srutos ir mėšlas	Nepavojingos
14	12	Atliekos iš kalnakasybos ir metalurgijos įmonių	Nepavojingos
15	12	Atliekos iš kalnakasybos ir metalurgijos įmonių	Pavojingos
16	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Kitos atliekos (Mišrios cheminės atliekos + cheminių preparatų atliekos + kitos cheminės atliekos + sveikatos priežiūros įstaigų ir biologinės atliekos + netinkama naudoti įranga + įvairios paprastos atliekos + paprastas dumblas + sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Nepavojingos
17	01 + 02 + 03 + 05 + 07.5 + 07.7 + 08 + 10 + 11 + 13 išsk. 01.3	Kitos atliekos (Mišrios cheminės, išskyrus naudotas alyvas + cheminių preparatų atliekos + kitos cheminės atliekos + sveikatos priežiūros įstaigų ir biologinės atliekos + medienos atliekos + atliekos, turinčios PCB + netinkama naudoti įranga + įvairios paprastos atliekos + paprastas dumblas + sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Pavojingos
TN		Iš viso, nepavojingos	Nepavojingos
TH		Iš viso, pavojingos	Pavojingos
TT		Iš viso, bendrai	


H sąrašas – Atliekų kategorijos šalinimui (išskyrus deginimą)

Punktas Nr.	EWC-Stat 3 versija (OL L 90, 2004 3 27, p. 15)		Pavojingos ir nepavojingos atliekos
	Kodas	Aprašymas	
1	01 + 02 + 03	Cheminės atliekos (Mišrios cheminės atliekos + cheminių preparatų atliekos + kitos cheminės atliekos)	Nepavojingos
2	01 + 02 + 03 išsk. 01.3	Cheminės atliekos, išskyrus naudotas alyvas (Mišrios cheminės atliekos + cheminių preparatų atliekos + kitos cheminės atliekos)	Pavojingos
3	01.3	Naudotos alyvos	Pavojingos
4	09 (išsk. 09.11, 09.3)	Gyvulinės ir augalinės atliekos (išskyrus gyvulinės kilmės maisto gaminimo ir produktų atliekas ir gyvulių ekskrementus, srutas ir mėšlą)	Nepavojingos
5	09.11	Gyvulinės kilmės maisto gaminimo ir produktų atliekos	Nepavojingos
6	09.3	Gyvulių ekskrementai, srutos ir mėšlas	Nepavojingos
7	10.1	Buitinės ir panašios atliekos	Nepavojingos
8	10.2	Įvairios mišrios medžiagos	Nepavojingos
9	10.2	Įvairios mišrios medžiagos	Pavojingos
10	10.3	Rūšiavimo liekanos	Nepavojingos
11	10.3	Rūšiavimo liekanos	Pavojingos
12	11	Paprastas dumblas	Nepavojingos
13	12	Atliekos iš kalnakasybos ir metalurgijos įmonių	Nepavojingos
14	12	Atliekos iš kalnakasybos ir metalurgijos įmonių	Pavojingos
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Kitos atliekos (Sveikatos priežiūros įstaigų ir biologinės atliekos + metalų atliekos + nemetalinės atliekos + netinkama naudoti įranga + sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Nepavojingos
16	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Kitos atliekos (Sveikatos priežiūros įstaigų ir biologinės atliekos + metalų atliekos + nemetalinės atliekos + netinkama naudoti įranga + sukietintos, stabilizuotos arba sustiklintos atliekos)	Pavojingos
TN		Iš viso, nepavojingos	Nepavojingos
TH		Iš viso, pavojingos	Pavojingos
TT		Iš viso, bendrai	

▼B**I sąrašas – Pajėgumų matas**

Opera-cija	Pajėgumų matas	Mato kodas
1	1 000 tonų per metus su trimis skaičiais po kablelio	t
	Teradžauliai per metus (10^{12})	j
2	1 000 tonų per metus su trimis skaičiais po kablelio	t
	Teradžauliai per metus (10^{12})	j
3	1 000 tonų per metus su trimis skaičiais po kablelio	t
4	Kubiniai metrai per metus	m
5	1 000 tonų per metus su trimis skaičiais po kablelio	t