

A BIZOTTSÁG 782/2005/EK RENDELETE**(2005. május 24.)****a hulladékra vonatkozó statisztikai adatszolgáltatás formátumának szabályozásáról****(EGT vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

1. cikktekintettel a hulladékra vonatkozó statisztikákról szóló, 2002. november 25-i 2150/2002/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre és különösen annak 6. cikke e) pontjára ⁽¹⁾,

A Bizottságnak (Eurostat) átadandó, a hulladékra vonatkozó statisztikák eredményei helyes formátuma a jelen rendelet mellékletében található.

mivel:

A tagállamoknak ezt a formátumot kell használniuk a 2004-es referenciaév és az azt követő évek adatai esetében.

(1) A 2150/2002/EK rendelet 6. cikkének értelmében a Bizottságnak el kell fogadnia az e rendelet alkalmazásához szükséges intézkedéseket.

2. cikk

(2) A 2150/2002/EK rendelet 6. cikke e) pontjának értelmében a Bizottságnak ki kell dolgoznia egy megfelelő formátumot, amelyben a tagállamok az eredményeiket átadhatják.

A Bizottság (Eurostat) által javasolt adatcsereszabvány szerint a tagállamoknak elektronikus formátumban kell átadniuk a Bizottságnak (Eurostat) a 2150/2002/EK rendelet által előírt adatokat és metaadatokat.

(3) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a 89/382/EGK, Euratom tanácsi határozata által létrehozott statisztikai programbizottság véleményével ⁽²⁾,**3. cikk**Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* történő közzétételét követő huszadik napon lép életbe.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2005. május 24-én.

a Bizottság részéről

Joaquín ALMUNIA

a Bizottság tagja

⁽¹⁾ HL L 332., 2002.12.9., 1. o. A legutóbb az 574/2004/EK bizottsági rendelettel (HL L 90., 2004.3.27., 15. o.) módosított rendelet.

⁽²⁾ HL L 181., 1989.6.28., 47. o.

MELLÉKLET

A HULLADÉKSTATISZTIKA-EREDMÉNYEK ÁTADÁSÁNAK FORMÁTUMA

Az adatokat rendszerfüggetlen módon kell átadni a Bizottság (Eurostat) által javasolt adatcsereszabványnak megfelelően.

Az adathalmazok

A 2150/2002/EK rendelet által lefedett hulladékstatisztikai terület öt információhalmazból áll:

- Hulladéktermelés (GENER)
- Hulladékégetés (INCIN)
- Hasznosításhoz vezető műveletek (RECOV)
- Ártalmatlanítás (DISPO)
- Hasznosító- és ártalmatlanítóberendezések száma és kapacitása; a hulladékgyűjtő-rendszer lefedettsége a NUTS 2 régió által (REGIO).

Minden halmaz esetében egy fájl kell átadni. A fájlnev hat részből áll:

Terület	5	Érték: WASTE
Halmaz	5	GENER, INCIN, RECOV, DISPO, REGIO
Gyakoriság	2	Érték: A2
Országkód	2	Kétbetűs országkód (lásd A lista)
Év	4	Referenciaév (első referenciaév: 2004)
Időszak	4	Érték: 0000 (nulla, nulla, nulla, nulla) az éves adatokra

A fájlnev részeit alsó kötőjel választja el egymástól. Szövegalapú formátumot fogunk használni. Például a hulladéktermelés halmaz Belgiumból a 2004-es évre a következő nevet fogja viselni: WASTE_GENER_A2_BE_2004_0000.

Hiányzó értékek

Az osztályozási változók esetében nem lesznek hiányzó értékek (hulladékkategória, gazdasági tevékenység, NUTS 2 régió, hulladékkezelő berendezés típusa). A rekordokat az osztályozási változók minden kombinációjára meg kell adni. Minden olyan rekordot, amelyre kombináció nem áll fenn, 0-ra (zérus) állított értékkel kell elküldeni. Minden olyan rekordot, amelyhez nincsen hozzáférhető adat, helyesen hiányzóra állított kóddal ellátva kell beküldeni („M” kóddal ellátva). A hiányzó értékeket meg kell magyarázni a minőségi jelentésben; esetlegesen a használt módszer eredményei lehetnek. Fontos különbséget tenni a valódi nullás értékek és a hiányzó értékek között, hiszen az összegeket nem lehet kiszámolni hiányzó adatokkal. Amennyiben egy kombináció logikailag nem lehetséges, a cellát az L kóddal kell ellátni. Ez fordul elő például a kommunális szennyvíz kezeléséből származó iszap esetén. A konzisztencia ellenőrzése és a hibajavítás megkönnyítése érdekében az összegeket itt is be kell küldeni.

Bizalmasság

A bizalmas adatokat „bizalmas” megjelöléssel ellátva kell helyesen beküldeni. Az, hogy mi tekinthető bizalmasnak, a nemzeti titoktartási politika függvénye. Általános értelemben véve egy információ akkor bizalmas, ha a rendelkezésre bocsátó azonossága felfedhető. Ez az eset áll fenn, ha az információ egy vagy két válaszadón alapul, vagy ha egy vagy két válaszadó birtokolja az adatot. Az állami hatóságoktól származó adatok általában nem tekintendők bizalmasnak.

A másodlagos bizalmasságot is fel kell tüntetni. Ezt oly módon kell alkalmazni, hogy az (al)összegek publikációra hozzáférhetőek maradjanak. A Bizottság (Eurostat) arra használja fel a bizalmas információt, hogy úgy számítsa ki az uniós összegeket, hogy nem fedi fel az országos szinten bizalmas információt.

Mértékek

A kért mezők alfanumerikusak, azaz az adatérték kivételével nem tartalmazhatnak elválasztójeleket vagy tizedes szimbólumokat. A hulladékmennyiségek évi 1 000 tonnányi értékben vannak kifejezve három tizedesjeggyel. Tizedesjelként a vesszőt használjuk. A becslési módszer nem mindig teszi lehetővé a három tizedesnyi pontosságot. Ebben az esetben az adat beküldhető csak a szignifikáns tizedes értékkel is. Minden hulladékkategória esetén a mennyiség (normál) nedves hulladékon alapul, az iszaptermelés esetén (11., 12., 40. hulladéktétel) 1 000 tonnányi szárazanyagban kerül kiszámításra. A hulladékkezelési halmaz esetében az iszapot (normál) nedves hulladékként és szárazanyagban is meg kell adni. Ezt csak akkor alkalmazzuk, ha az iszap önálló tétel, ez áll az ipari iszapokra (12. tétel) a hulladékégetés és ártalmatlanítás halmazban.

A hulladékfeldolgozó létesítmények számát egész számmal kell megadni. Több mértékegység használatos a hulladékfeldolgozó kapacitás leírására, a hulladékhasznosítás és -ártalmatlanítás műveletének típusától függően (lásd az I. listát). Az összehasonlíthatóság megkönnyítése érdekében ajánljuk a hulladékégetési kapacitást 1 000 tonnában megadni. Azon országok, amelyek képesek a hulladékégetési kapacitást terajoule-ban megadni (10^{12} joule), tegyék meg így. Azon országoknak, amelyek nem tudják hulladékégetési kapacitásukat terajoule-ban megadni, az értéket hiányzóként kell megadni (az „M” kód használatával). A hasznosítási kapacitást 1 000 tonnában mérjük. Az ártalmatlanítási kapacitást köbméterben vagy tonnában kell megadni az ártalmatlanítás típusától függően. Csak az 1 000 tonnában megadott értékeket kell három tizedesjegy pontossággal megadni, minden egyebet egész számként.

A vegyes háztartási és ahhoz hasonló hulladékgyűjtési rendszer körét vagy a lakosság, vagy a lakások százalékában kell megadni.

Felülvizsgálat

A halmazokat a rekordokat tartalmazó különálló fájlokban kell beküldeni. Például a hulladéktermelésre vonatkozó halmaz 51 hulladékkategóriát tartalmaz 21 NACE csoportban, amelyet nedves hulladékban mérünk, és 3 hulladékkategóriát 21 NACE csoportban, amelyet szárazanyagban mérünk. A halmaz 1 134 rekordot tartalmaz.

A felülvizsgált adatokat teljes halmazként is be lehet küldeni, és a felülvizsgált cellákat el kell látni az (R) jellel. Az ideiglenes adatokat P jellel kell ellátni, és ezek mindig felülvizsgálatot követelnek meg. Az ideiglenes és a felülvizsgált adatokat egyaránt meg kell magyarázni a minőségi jelentésben.

1. halmaz: Hulladéktermelés

Mező	Maximális hosszúság	Értékek
Tartomány	8	Érték: WASTE
Halmaz	6	Érték: GENER (A halmaz országonként 51 × 21 rekordból áll, amelyet nedves hulladékban és 3 × 21 rekordból, amelyet szárazanyagban mérnek)
Országkód	2	Kétbetűs országkód (lásd A. lista)
Év	4	Referenciaév (első referenciaév 2004)
Hulladéktétel	2	Az EHK-Stat 3. verzióra utaló kód (lásd B. lista)
Tevékenységi tétel	2	NACE-ra utaló kód (lásd C. lista)
Nedves/száraz	1	Minden hulladékkategóriára a mennyiség (normál) nedves hulladékban (W kód); iszapra (11., 12., 40. hulladéktétel) szintén száraz anyagban (D kód)
Termelt hulladék	12	Mennyiség 1 000 tonna/év-ben. A mennyiséget valós számmal, három tizedesjeggyel kell megadni. Tizedesjegyként vesszőt kell használni. Például: 19,876. Ennek a mezőnek mindig kell értéket tartalmaznia. Ha a kombináció nem fordul elő, az érték 0 marad (zérus). A hiányzó adatot „M” kóddal kell jelölni. A kombináció logikai lehetetlenségét „L”-lel kell jelölni
Naprakész jelzés	1	Ideiglenes adat jelzésére (P) vagy felülvizsgált adat jelzésére (R), egyébként üres
Bizalmassági	1	Bizalmas adatot jelöl (lásd D. lista)

2. halmaz: Hulladékégetés

Mező	Maximális hosszúság	Érték
Tartomány	8	Érték: WASTE
Halmaz	6	Érték: INCIN (A halmaz NUTS 1 régióként 7 × 12 rekordból áll, amelyet nedves hulladékban és 1 × 2 rekordból, amelyet szárazanyagban mérnek)
Országkód	2	Kétbetűs országkód (lásd A. lista)
Év	4	Referenciaév (első referenciaév 2004)
NUTS 1 kód	3	Az 1059/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben ⁽¹⁾ szereplő NUTS-osztályozásnak megfelelő régió kód; az országos összértéket TT kóddal kell megadni
Hulladéktétel	2	Az EHK-Stat 3. verzióra utaló kód (lásd E. lista)
Hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet	1	A 75/442/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾ mellékletére utaló kód (lásd F. lista); csak az 1. és 2. művelet érvényes erre a halmazra
Nedves/száraz	1	Minden hulladékkategóriára a mennyiség (normál) nedves hulladékban (W kód); iszapra (12. hulladéktétel) szintén száraz anyagban (D kód)
Elégetett hulladék	12	Mennyiség 1 000 tonna/év-ben. A mennyiséget valós számmal, három tizedesjeggyel kell megadni. Tizedesjelként vesszőt kell használni. Például: 19,876. Ennek a mezőnek mindig kell értéket tartalmaznia. Ha a kombináció nem fordul elő, az érték 0 marad (zérus). A hiányzó adatot „M” kóddal kell jelölni. A kombináció logikai lehetetlenségét „L”-lel kell jelölni
Naprakész jelzés	1	Ideiglenes adat jelzésére (P) vagy felülvizsgált adat jelzésére (R), egyébként üres
Bizalmassági jelzés	1	Bizalmas adatot jelöl (lásd D. lista)

⁽¹⁾ HL L 154., 2003.6.21., 1. o.⁽²⁾ HL L 194., 1975.7.25., 39. o. A legutóbb az 1882/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel (HL L 284., 2003.10.31., 1. o.) módosított irányelv.**3. halmaz: Hasznosításhoz vezető műveletek (kivéve az energetikai hasznosítást)**

Mező	Maximális hosszúság	Értékek
Tartomány	8	Érték: WASTE
Halmaz	6	Érték: RECOV (A halmaz NUTS 1 régióként 20 rekordból áll)
Országkód	2	Kétbetűs országkód (lásd A. lista)
Év	4	Referenciaév (első referenciaév 2004)
NUTS 1 kód	3	Az 1059/2003/EK rendeletben szereplő NUTS-osztályozásnak megfelelő régió kód; az országos összértéket TT kóddal kell megadni
Hulladéktétel	2	Az EHK-Stat 3. verzióra utaló kód (lásd G. lista)
Hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet	1	A 75/442/EGK irányelv mellékletére utaló kód (lásd F. lista); csak a 3. művelet érvényes erre a halmazra
Nedves/száraz	1	Minden hulladékkategóriára a mennyiség (normál) nedves hulladékban (W kód)
Hasznosított hulladék	12	Mennyiség 1 000 tonna/év-ben. A mennyiséget valós számmal, három tizedesjeggyel kell megadni. Tizedesjelként vesszőt kell használni. Például: 19,876. Ennek a mezőnek mindig kell értéket tartalmaznia. Ha a kombináció nem fordul elő, az érték 0 marad (zérus). A hiányzó adatot „M” kóddal kell jelölni. A kombináció logikai lehetetlenségét „L”-lel kell jelölni
Naprakész jelzés	1	Ideiglenes adat jelzésére (P) vagy felülvizsgált adat jelzésére (R), egyébként üres
Bizalmassági jelzés	1	Bizalmas adatot jelöl (lásd D. lista)

4. halmaz: Ártalmatlanítás (nem hulladékégetés)

Mező	Maximális hosszúság	Értékek
Tartomány	8	Érték: WASTE
Halmaz	6	Érték: DISPO (A halmaz NUTS 1 régióként 9 × 12 rekordból áll, amelyet nedves hulladékban és 1 × 2 rekordból, amelyet szárazanyagban mérnek)
Országkód	2	Kétfetűs országkód (lásd A. lista)
Év	4	Referenciaév (első referenciaév 2004)
NUTS 1 kód	3	Az 1059/2003/EK rendeletben szereplő NUTS-osztályozásnak megfelelő régió kód; az országos összértéket TT kóddal kell megadni
Hulladéktétel	2	Az EHK-Stat 3. verzióra utaló kód (lásd H. lista)
Hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet	1	A 75/442/EGK irányelv mellékletére utaló kód (lásd F. lista); csak a 4. és 5. művelet érvényes erre a halmazra
Nedves/száraz	1	Minden hulladékkategóriára a mennyiség (normál) nedves hulladékban (W kód); iszapra (11., 12., 40. hulladéktétel) szintén száraz anyagban (D kód)
Ártalmatlanított hulladék	12	Mennyiség 1 000 tonna/év-ben. A mennyiséget valós számmal, három tizedesjeggyel kell megadni. Tizedesjegyként vesszőt kell használni. Például: 19,876. Ennek a mezőnek mindig kell értéket tartalmaznia. Ha a kombináció nem fordul elő, az érték 0 marad (zérus). A hiányzó adatot „M” kóddal kell jelölni. A kombináció logikai lehetetlenségét „L”-lel kell jelölni
Naprakész jelzés	1	Ideiglenes adat jelzésére (P) vagy felülvizsgált adat jelzésére (R), egyébként üres
Bizalmassági jelzés	1	Bizalmas adatot jelöl (lásd D. lista)

5. halmaz: A hasznosító és ártalmatlanító létesítmények száma és kapacitása, valamint a hulladékgyűjtő rendszerrel ellátott lakosság száma régióként

Mező	Maximális hosszúság	Értékek
Tartomány	8	Érték: WASTE
Halmaz	6	Érték: REGIO (A halmaz 14 rekordból áll NUTS 2 régióként)
Országkód	2	Kétfetűs országkód (lásd A lista)
Év	4	Reference year (first reference year 2004)
NUTS 2 kód	4	Az 1059/2003/EK rendeletben szereplő NUTS-osztályozásnak megfelelő régió kód; az országos összértéket TT kóddal kell megadni
Hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet	1	A 75/442/EGK irányelv mellékletére utaló kód (lásd F. lista); Üres a gyűjtőrendszer által ellátott lakosság esetén
Változó	1	Gyűjtőrendszer által ellátott létesítmények (N), kapacitás (C) vagy lakosság (P) száma
Mérték	1	A hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet típusától függő kapacitás mérték kódja (lásd I lista); a létesítmények számára N kód, a hulladékgyűjtő rendszerrel ellátott lakosság számára P (lakosság) vagy D (lakóhely)
Érték	12	Minden értéket, a létesítmények számát, a hulladékgyűjtő rendszerrel ellátott lakosság vagy lakóhelyek számát és a kapacitást egész számmal kell jelölni. Ennek a mezőnek mindig kell értéket tartalmaznia. Ha a kombináció nem fordul elő, az érték 0 marad (zérus). A hiányzó adatot „M” kóddal kell jelölni. A kombináció logikai lehetetlenségét „L”-lel kell jelölni
Naprakész jelzés	1	Ideiglenes adat jelzésére (P) vagy felülvizsgált adat jelzésére (R), egyébként üres
Bizalmassági jelzés	1	Bizalmas adatot jelöl (lásd D. lista)

A. lista – Országkód

Belgium	BE
Cseh Köztársaság	CZ
Dánia	DK
Németország	DE
Észtország	EE
Görögország	EL
Spanyolország	ES
Franciaország	FR
Írország	IE
Olaszország	IT
Ciprus	CY
Lettország	LV
Litvánia	LT
Luxemburg	LU
Magyarország	HU
Málta	MT
Hollandia	NL
Ausztria	AT
Lengyelország	PL
Portugália	PT
Szlovénia	SI
Szlovák Köztársaság	SK
Finnország	FI
Svédország	SE
Egyesült Királyság	UK
Bulgária	BG
Horvátország	HR
Románia	RO
Törökország	TR
Izland	IS
Liechtenstein	LI
Norvégia	NO

B. lista – Hulladékkategóriák

EHK-Stat/3. verzió (HL L 90., 2004.3.27., 15. o.)

Megnevezés	Kód	Veszélyes	Hulladéktétel
Használt oldószerek	01.1	H	1
Savas, lúgos vagy sós hulladékok	01.2		2
Savas, lúgos vagy sós hulladékok	01.2	H	3
Használt olajok	01.3	H	4
Használt vegyi katalizátorok	01.4		5
Használt vegyi katalizátorok	01.4	H	6
Vegyi feldolgozási hulladékok	02		7
Vegyi feldolgozási hulladékok	02	H	8

EHK-Stat/3. verzió (HL L 90., 2004.3.27., 15. o.)

Megnevezés	Kód	Veszélyes	Hulladéktétel
Vegyü üledékek és maradékok	03.1		9
Vegyü üledékek és maradékok	03.1	H	10
Ipari folyékony hulladékok iszapja	03.2		11
Ipari folyékony hulladékok iszapja	03.2	H	12
Egészségügyi és biológiai hulladékok	05		13
Egészségügyi és biológiai hulladékok	05	H	14
Fémhulladékok	06		15
Fémhulladékok	06	H	16
Üveghulladékok	07.1		17
Üveghulladékok	07.1	H	18
Papír- és kartonpapír-hulladékok	07.2		19
Gumihulladékok	07.3		20
Műanyag hulladékok	07.4		21
Fahulladékok	07.5		22
Fahulladékok	07.5	H	23
Textilhulladékok	07.6		24
PCB-t tartalmazó hulladék	07.7	H	25
Kiselejtezték berendezések (kivéve kiselejtezték járművek, szárazelem- és akkumulátorhulladékok)	08 (kivéve 08.1, 08.41)		26
Kiselejtezték berendezések (kivéve kiselejtezték járművek, szárazelem- és akkumulátorhulladékok)	08 (kivéve 08.1, 08.41)	H	27
Kiselejtezték járművek	08.1		28
Kiselejtezték járművek	08.1	H	29
Szárazelem- és akkumulátorhulladékok	08.41		30
Szárazelem- és akkumulátorhulladékok	08.41	H	31
Állati és növényi hulladékok (kivéve az élelmiszer-feldolgozás és élelmiszer-ipari termékek állati hulladékaikat; és kivéve az állati ürülék, vizeletet és trágyát)	09 (kivéve 09.11, 09.3)		32
Élelmiszer-feldolgozás és élelmiszer-ipari termékek állati hulladékaikat	09.11		33
Állati ürülék, vizelet és trágya	09.3		34
Háztartási és hasonló jellegű hulladékok	10.1		35
Vegyü és el nem különülő anyagok	10.2		36
Vegyü és el nem különülő anyagok	10.2	H	37
Válogatás utáni maradékok	10.3		38
Válogatás utáni maradékok	10.3	H	39

EHK-Stat/3. verzió (HL L 90., 2004.3.27., 15. o.)			
Megnevezés	Kód	Veszélyes	Hulladéktétel
Közönséges iszapok (kivéve a kotrási iszapokat)	11 (kivéve 11.3)		40
Kotrási iszapok	11.3		41
Ásványi hulladékok (kivéve az égetési hulladékokat, a szennyezett talajokat és a szennyezett kotrási iszapokat)	12 (kivéve 12.4, 12.6)		42
Ásványi hulladékok (kivéve az égetési hulladékokat, a szennyezett talajokat és a szennyezett kotrási iszapokat)	12 (kivéve 12.4, 12.6)	H	43
Égetési hulladékok	12.4		44
Égetési hulladékok	12.4	H	45
Szennyezett talajok és szennyezett kotrási iszapok	12.6	H	46
Megszilárdított, stabilizált vagy üvegesített hulladékok	13		47
Megszilárdított, stabilizált vagy üvegesített hulladékok	13	H	48
Összes, nem veszélyes			TN
Összes, veszélyes		H	TH
Összes, általános			TT

C. lista – Tevékenységi

NACE rev 1.1 kategória (3037/90/EKG tanácsi rendelet) (1)	Leírás	Tevékenységi tétel
A	Mezőgazdaság, vadászat és erdészet	1
B	Halászat	2
C	Bányászat és kőfejtés	3
DA	Élelmiszer-termelés, szeszesital- és dohánygyártás	4
DB+DC	Textil és textiltermékek gyártása + bőrripar és bőráru gyártása	5
DD	Faipari és fából készült termékek gyártása	6
DE	Cellulóz, papír és papírtermékek gyártása, kiadói és nyomdai tevékenység	7
DF	Koksz, finomított kőolajtermékek és nukleáris üzemanyag gyártása	8
DG+DH	Vegyszerek, vegyi termékek és vegyi szálak gyártása + gumi- és műanyagtermékek gyártása	9
DI	Egyéb nemfém ásványi termék gyártása	10
DJ	Fém alapanyag, fémfeldolgozásitemék-gyártás	11
DK+DL+DM	Gép, berendezés gyártása + villamos gép, optikai műszer gyártása + járműgyártás	12
DN (kivéve 37)	Máshová nem sorolt feldolgozóipar	13
E	Villamosenergia-, gáz-, gőz-, melegvíz- és vízellátás	14

NACE rev 1.1 kategória (3037/90/EGK tanácsi rendelet) (1)	Leírás	Tevékenységi tétel
F	Építőipar	15
G-Q (kivéve 51.57 és 90)	Egyéb gazdasági tevékenységek (szolgáltatások)	16
37	Nyersanyag visszanyerése hulladékból	17
51.57	Hulladék-nagykereskedelem	18
90	Szennyvíz-, hulladékkezelés, szennyeződésmentesítés	19
HH	Háztartásokban keletkező hulladékok	20
Összesen		TA

(1) HL L 293., 1990.10.24., 1. o. A legutóbb az 1882/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel módosított rendelet.

D. lista – Bizalmassági jelzés

Túl kevés vállalat	A	Például 1 vagy 2 vállalat a lakosság körében
Egy vállalat birtokolja az adatokat	B	Nem túl kevés vállalat, de egy vállalat termeli/kezeli 70 % fölötti mértékben
Két vállalat birtokolja az adatokat	C	Nem túl kevés vállalat, de két vállalat termeli/kezeli 70 % fölötti mértékben
Másodlagos bizalmasságból eredő bizalmas adatok	D	Önmagában nem bizalmas (A, B, C jelzés), de a bizalmas adatok közvetett felfedésének megelőzésére
Az érték nem bizalmas	Üres	

E. lista – Hulladékkategóriák égetéshez

Hulladék-tétel	EHK-Stat 3. verzió (HL L 90., 2004.3.27., 15. o.)		Veszélyes/ nem veszélyes hulladék
	Kód	Leírás	
1	01 + 02 + 03	Vegyipari hulladékok (Összetett vegyipari hulladék + vegyi feldolgozási hulladékok + egyéb vegyipari hulladékok)	Nem veszélyes
2	01 + 02 + 03 (kivéve 01.3)	Vegyipari hulladékok, kivéve a használt olajokat (Összetett vegyipari hulladék + vegyi feldolgozási hulladékok + egyéb vegyipari hulladékok)	Veszélyes
3	01.3	Használt olajok	Veszélyes
4	05	Egészségügyi és biológiai hulladékok	Nem veszélyes
5	05	Egészségügyi és biológiai hulladékok	Veszélyes
6	07.7	PCB-t tartalmazó hulladékok	Veszélyes
7	10.1	Háztartási és hasonló jellegű hulladékok	Nem veszélyes
8	10.2	Vegyés és el nem különülő anyagok	Nem veszélyes
9	10.2	Vegyés és el nem különülő anyagok	Veszélyes
10	10.3	Válogatás utáni maradékok	Nem veszélyes
11	10.3	Válogatás utáni maradékok	Veszélyes

Hulladék-tétel	EHK-Stat 3. verzió (HL L 90., 2004.3.27., 15. o.)		Veszélyes/ nem veszélyes hulladék
	Kód	Leírás	
12	11	Közönséges iszapok	Nem veszélyes
13	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13	Egyéb hulladékok (fémhulladékok + nemfém hulladékok + kiselejtezett berendezések+ állati és növényi hulladékok + megszilárdított, stabilizált vagy üvegesített hulladékok)	Nem veszélyes
14	06 + 07 + 08 + 09 + 12 + 13 (kivéve 07.7)	Egyéb hulladékok (fémhulladékok + nemfém hulladékok kivéve PCB-t tartalmazó hulladékokat + kiselejtezett berendezések + állati és növényi hulladékok + megszilárdított, stabilizált vagy üvegesített hulladékok)	Veszélyes
TN		Összesen, nem veszélyes	Nem veszélyes
TH		Összesen, veszélyes	Veszélyes
TT		Összesen, általános	

F. lista – Ártalmatlanítási és hasznosítási műveletek; a kódok a 75/442/EGK irányelv mellékleteire utalnak

Művelet	Kód	Hasznosítási és ártalmatlanítási műveletek
Hulladékégetés		
1	R1	Elsődlegesen tüzelőanyagként vagy más módon való felhasználás energianyerés céljából
2	D10	Hulladékégetés szárazföldön
Műveletek, amelyek hasznosítást eredményezhetnek (kivéve az energetikai hasznosítást)		
3	R2 +	Oldószerek visszanyerése/regenerálása
	R3 +	Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése/regenerálása (beleértve a komposztálást és más biológiai átalakítási műveleteket is)
	R4 +	Fémek és fémvegyületek újrafeldolgozása/visszanyerése
	R5 +	Egyéb szervesanyagok újrafeldolgozása/visszanyerése
	R6 +	Savak és lúgok regenerálása
	R7 +	Szennyezés csökkentésre használt anyagok összetevőinek visszanyerése
	R8 +	Katalizátorok összetevőinek visszanyerése
	R9 +	Olaj újrafinomítása vagy más célra történő újrahasználata
	R10 +	Talajban történő kezelés mezőgazdasági vagy ökológiai feljavítás céljából
	R11	Az R1–R10 műveletek bármelyikéből nyert hulladékok hasznosítása
Hulladékártalmatlanítást szolgáló műveletek		
4	D1 +	Elhelyezés a talaj felszínére vagy a talajba (pl. hulladéklerakó stb.)
	D3 +	Mélyinjektálás (pl. szivattyúzható hulladékok injektálása kutakba, sódómokba vagy természetes földalatti üregekbe stb.)
	D4 +	Felszíni feltöltés (pl. folyékony vagy iszapos hulladékanyagok elhelyezése árkokban, mélyedésekben, tavakban vagy lagúnákban stb.)
	D5 +	Hulladéklerakás műszaki védelemmel (pl. elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban stb.)
	D12	Tartós tárolás (pl. tartályokban történő elhelyezés mélyművelésű bányában stb.)

Művelet	Kód	Hasznosítási és ártalmatlanítási műveletek
5	D2 +	Talajban történő kezelés (pl. folyadékok, iszapok talajban történő biológiai lebontása stb.)
	D6 +	Bevezetés víztestbe, kivéve a tengereket és az óceánokat
	D7	Bevezetés tengerbe vagy óceánba, beleértve a tengerfenéken történő elhelyezést is

G. lista – Hulladékhasznosításhoz vezető műveletkategóriák (kivéve energetikai hasznosítás)

Hulladéktétel	EHK-Stat 3. verzió (HL L 90., 2004.3.27., 15. o.)		Veszélyes/ nem veszélyes hulladék
	Kód	Megnevezés	
1	01.3	Használt olajok	Veszélyes
2	06	Fémhulladékok	Nem veszélyes
3	06	Fémhulladékok	Veszélyes
4	07.1	Üveghulladékok	Nem veszélyes
5	07.1	Üveghulladékok	Veszélyes
6	07.2	Papír- és kartonpapír-hulladékok	Nem veszélyes
7	07.3	Gumihulladékok	Nem veszélyes
8	07.4	Műanyag hulladékok	Nem veszélyes
9	07.5	Fahulladékok	Nem veszélyes
10	07.6	Textilhulladékok	Nem veszélyes
11	09 (kivéve 09.11, 09.3)	Állati és növényi hulladékok (kivéve az élelmiszer-feldolgozás és élelmiszer-ipari termékek állati hulladékait; és kivéve az állati ürületet, vizeletet és trágyát)	Nem veszélyes
12	09.11	Élelmiszer-feldolgozás és élelmiszer-ipari termékek állati hulladékai	Nem veszélyes
13	09.3	Állati ürület, vizelet és trágya	Nem veszélyes
14	12	Ásványi hulladékok	Nem veszélyes
15	12	Ásványi hulladékok	Veszélyes
16	01 + 02 + 03 + 05 + 08 + 10 + 11 + 13	Egyéb hulladékok (Összetett vegyi hulladékok + vegyi feldolgozási hulladékok + egyéb vegyipari hulladékok + egészségügyi és biológiai hulladékok + kiselejtezett berendezések + vegyes és el nem különülő anyagok + közönséges iszapok + megszilárdított, stabilizált vagy üvegesített hulladékok)	Nem veszélyes
17	01 + 02 + 03 + 05 + 07.5 + 07.7 + 08 + 10 + 11 + 13 (kivéve 01.3)	Egyéb hulladékok (összetett vegyi hulladékok, kivéve használt olajok + vegyi feldolgozási hulladékok + egyéb vegyipari hulladékok + egészségügyi és biológiai hulladékok + fahulladékok + PCB-t tartalmazó hulladék + kiselejtezett berendezések + vegyes és el nem különülő anyagok + közönséges iszapok + megszilárdított, stabilizált vagy üvegesített hulladékok)	Veszélyes
TN		Összesen, nem veszélyes	Nem veszélyes
TH		Összesen, veszélyes	Veszélyes
TT		Összesen, általános	

H. lista – Hulladékkategóriák ártalmatlanításra (kivéve a hulladékégetés)

Tétel-szám	EHK-Stat 3. verzió (HL L 90., 2004.3.27., 15. o.)		Veszélyes/ nem veszélyes hulladék
	Kód	Megnevezés	
1	01 + 02 + 03	Vegyipari hulladékok (Összetett vegyipari hulladék + vegyi feldolgozási hulladékok + egyéb vegyipari hulladékok)	Nem veszélyes
2	01 + 02 + 03 (kivéve 01.3)	Vegyipari hulladékok, kivéve a használt olajokat (Összetett vegyipari hulladék + vegyi feldolgozási hulladékok + egyéb vegyipari hulladékok)	Veszélyes
3	01.3	Használt olajok	Veszélyes
4	09 (kivéve 09.11, 09.3)	Állati és növényi hulladékok (kivéve az élelmiszer-feldolgozás és élelmiszer-ipari termékek állati hulladékait; és kivéve az állati ürületet, vizeletet és trágyát)	Nem veszélyes
5	09.11	Élelmiszer-feldolgozás és élelmiszer-ipari termékek állati hulladékai	Nem veszélyes
6	09.3	Állati ürület, vizelet és trágya	Nem veszélyes
7	10.1	Háztartási és hasonló jellegű hulladékok	Nem veszélyes
8	10.2	Vegyes és el nem különülő anyagok	Nem veszélyes
9	10.2	Vegyes és el nem különülő anyagok	Veszélyes
10	10.3	Válogatás utáni maradékok	Nem veszélyes
11	10.3	Válogatás utáni maradékok	Veszélyes
12	11	Közönséges iszapok	Nem veszélyes
13	12	Ásványi hulladékok	Nem veszélyes
14	12	Ásványi hulladékok	Veszélyes
15	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Egyéb hulladékok (egészségügyi és biológiai hulladékok + fémhulladékok + nemfém hulladékok + kiselejtezett berendezések + megszilárdított, stabilizált vagy üvegesített hulladékok)	Nem veszélyes
16	05 + 06 + 07 + 08 + 13	Egyéb hulladékok (Egészségügyi és biológiai hulladékok + fémhulladékok + nemfém hulladékok + kiselejtezett berendezések + megszilárdított, stabilizált vagy üvegesített hulladékok)	Veszélyes
TN		Összesen, nem veszélyes	Nem veszélyes
TH		Összesen, veszélyes	Veszélyes
TT		Összesen, általános	

I. lista – Kapacitás mértékegysége

Művelet	Kapacitás mértékegysége	Mértékegység kód
1	1 000 tonna/év három tizedesjeggyel	t
	Terajoule/év (10 ¹²)	j
2	1 000 tonna/év három tizedesjeggyel	t
	Terajoule/év (10 ¹²)	j
3	1 000 tonna/év három tizedesjeggyel	t
4	m ³ /év	m
5	1 000 tonna/év három tizedesjeggyel	t