

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/665 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2019. április 17.)****az Európai Parlament és a Tanács csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelve szerinti adatbázisrendszerre vonatkozó formátumok létrehozásáról szóló 2005/270/EK határozat módosításáról***(az értesítés a C(2019) 2805. számú dokumentummal történt)***(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az Európai Parlament és a Tanács csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló, 1994. december 20-i 94/62/EK irányelvére ⁽¹⁾ és különösen annak 5. cikke (4) bekezdésére, 6a. cikke (9) bekezdésére, valamint 12. cikke (3d) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2018/852 európai parlamenti és tanácsi irányelvvel ⁽²⁾ módosított 94/62/EK irányelv általános számítási szabályokat határoz meg a csomagolási hulladékok újrafeldolgozásával kapcsolatos, 2025-re és 2030-ra vonatkozó célértékek elérése kapcsán. Megköveteli, hogy a tagállamok a Bizottság által meghatározott formátumban minden egyes naptári évre vonatkozóan adatokat jelentsenek az újrahasznosítási és újrafeldolgozási célértékek alkalmazásáról.
- (2) A 2005/270/EK bizottsági határozatot ⁽³⁾ módosítani szükséges annak érdekében, hogy rendelkezései összhangba kerüljenek a 94/62/EK irányelvben foglalt, a célértékek elérésének kiszámítására vonatkozó új szabályokkal, nevezetesen az újrahasználatos fogyasztói csomagolások és az újrahasználatra megjavított facsomagolás figyelembevételét lehetővé tévő előírásokkal (az 5. cikk (2) és (3) bekezdése), továbbá a 6a. cikk rendelkezéseivel és az adatszolgáltatásról szóló 12. cikk módosításaival.
- (3) A csomagolások és a csomagolási hulladékok terén 2025 és 2030 tekintetben alkalmazandó célértékek elérésének kiszámítására vonatkozó, a 94/62/EK irányelv 6a. cikkének (1) és (2) bekezdésében foglalt szabályok szerint az újrafeldolgozási célérték teljesítésébe csak az újrafeldolgozási műveletbe bevont hulladék, illetve a hulladékstátuszából kilépő anyag számítható be, és általános szabályként a hulladék mennyiségét az újrafeldolgozási műveletbe való bekerüléskor kell mérni. A számítási szabályok egységes alkalmazásának és az adatok összehasonlíthatóságának biztosítása érdekében meg kell határozni a fő csomagolóanyagok és újrafeldolgozási műveletek esetében alkalmazandó számítási pontokat.
- (4) A csomagolási hulladék égetése után kinyert fémmennyiségek harmonizált jelentése és a magas színvonalú újrahasznosítás érdekében elő kell írni egy közös módszertant e fémek mennyiségének kiszámítására. E módszertannak csak az égetési kazánhamuból kiválasztott anyagok fémmé feldolgozandó fémtartalmát szabad figyelembe venni, és biztosítani kell, hogy a figyelembe vett fémtartalom kizárólag csomagolási hulladék égetéséből származó legyen.
- (5) A 94/62/EK irányelv 6a. cikkének (3) és (8) bekezdése értelmében a kiszámított és jelentett adatok háttérben a csomagolási hulladékarámokra vonatkozó hatékony minőség-ellenőrzési és nyomonkövetési rendszereknek kell állniuk. Ennek fényében a tagállamoknak szavatolniuk kell a keletkezett és újrafeldolgozott csomagolási hulladékról gyűjtött adatok megbízhatóságát és pontosságát, ami elsősorban a közvetlenül a gazdasági szereplőktől való adatgyűjtés, a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽⁴⁾ 35. cikkének (4) bekezdésében említett elektronikus nyilvántartások használata, valamint a válogatott hulladéokra vonatkozó műszaki előírások révén valósítható meg.
- (6) A tagállamok által a 94/62/EK irányelv 12. cikkének (3a) bekezdése szerinti jelentéstételhez használandó formátumoknak figyelembe kell venniük a 94/62/EK irányelvben lefektetett, a csomagolóanyagok újrafeldolgozására vonatkozó célértékek és az újrahasználatos csomagolások jelentésére vonatkozó rendelkezéseket.

⁽¹⁾ HL L 365., 1994.12.31., 10. o.

⁽²⁾ Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2018/852 irányelve (2018. május 30.) a csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelv módosításáról (HL L 150., 2018.6.14., 141. o.).

⁽³⁾ A Bizottság 2005/270/EK határozata (2005. március 22.) az Európai Parlament és a Tanács csomagolásról és a csomagolási hulladékról szóló 94/62/EK irányelve szerinti adatbázisrendszerre vonatkozó formátumok létrehozásáról (HL L 86., 2005.4.5., 6. o.).

⁽⁴⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.).

- (7) Az újrahasználható csomagolásokkal kapcsolatos jelentéstétel formátumában ki kell térni az első alkalommal forgalomba hozott mennyiségekre, valamint az adott csomagolások által megtett forgási ciklusok éves számára, ez ugyanis elengedhetetlen az egyszer használatos és az újrahasználható csomagolások arányának összevetéséhez. Mivel az újrahasználható fogyasztói csomagolásokat be lehet számítani az újrafeldolgozási célértékekbe, helyénvaló különbséget tenni az újrahasználható fogyasztói csomagolások és az egyéb újrahasználható csomagolások között.
- (8) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a 94/62/EK irányelv 21. cikke értelmében létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 2005/270/EK határozat a következőképpen módosul:

1. az 1. cikk helyébe a következő szöveg lép:

„1. cikk

Ez a határozat megállapítja a 94/62/EK irányelv 12. cikkében előírt jelentéstételhez használandó formátumokat, valamint az említett irányelv értelmében az adatok kiszámításának, ellenőrzésének és jelentésének az alábbiakkal kapcsolatos szabályait:

- a) a 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének f)–i) pontjában említett újrafeldolgozási célértékek kiigazítása az irányelv 5. cikkének (2) bekezdésében említett újrahasználható csomagolások figyelembevételével;
- b) az újrahasználatra megjavított facsomagolás figyelembevétele a 94/62/EK irányelv 5. cikke (3) bekezdésének megfelelően;
- c) a 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének f)–i) pontjában említett célértékeknek való megfelelés;
- d) minőség-ellenőrzés, valamint a 94/62/EK irányelv 6a. cikke (3) és (8) bekezdése alapján hozott intézkedések.”;

2. a 2. cikk a következőképpen módosul:

- a) az (1) bekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„(1) E határozat céljára a 94/62/EK irányelv 3. cikkében szereplő fogalom meghatározások mellett a következő fogalom meghatározások alkalmazandók:

- a) »célzott anyagok«: csomagolási hulladékból származó olyan anyagok, amelyeket meghatározott újrafeldolgozási művelet során hulladéknak nem minősülő terméké vagy anyaggá dolgoznak fel;
- b) »nem célzott anyagok«: a 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének f)–i) pontjában említett újrafeldolgozási célértékek számításának kontextusában olyan hulladékanyagok, amelyeket nem dolgoznak fel meghatározott újrafeldolgozási művelet során hulladéknak nem minősülő terméké vagy anyaggá;
- c) »előzetes kezelés«: a csomagolási hulladékból származó anyagokon az olyan újrafeldolgozási műveletbe való bevonás előtt elvégzett bármely kezelés, amelynek során ezen anyagokat hulladéknak nem minősülő terméké vagy anyaggá dolgozzák fel. Idetartozik az ellenőrzés, a válogatás és minden egyéb olyan előkészítő művelet, amelynek célja a nem célzott anyagok eltávolítása és a magas színvonalú újrafeldolgozás lehetővé tétele;
- d) »számítási pont«: az a pont, ahol a csomagolási hulladékból származó anyagok belépnek abba újrafeldolgozási műveletbe, amelynek során hulladéknak nem minősülő termékékké vagy anyagokká kerülnek feldolgozásra, vagy az a pont, ahol a feldolgozást megelőző előkészítés következtében hulladékstátuszuk megszűnik;
- e) »mérési pont«: az a pont, ahol a hulladékanyagok tömegét megméri a számítási pontnál figyelembe veendő mennyiség meghatározása érdekében;
- f) »forgási ciklus«: az újrahasználható csomagolás egy útja attól az időponttól, amikor először kerül forgalomba azon áruval együtt, amelynek tárolására, védelmére, kezelésére, szállítására vagy prezentálására szánják, addig az időpontig, amikor egy olyan csomagolás-újrahasználati rendszerbe kerül, amelynek célja újra forgalomba hozni a csomagolást az áruval együtt;
- g) »csomagolások újrahasználatát célzó rendszer«: olyan szervezési, műszaki vagy pénzügyi jellegű intézkedések, amelyek biztosítják, hogy az újrahasználható csomagolás több forgási ciklust teljesít.”;

- b) a (2) bekezdés első albekezdését el kell hagyni;

3. a 3. cikk a következőképpen módosul:

a) a (3) bekezdés első mondata helyébe a következő szöveg lép:

„(3) A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában az olyan csomagolást, amely több, kézzel szét nem választható anyagból készült, a tömegszázalék szerint túlsúlyban levő összetevője alapján kell jelenteni.”;

b) a (4) bekezdés első mondata helyébe a következő szöveg lép:

„(4) A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában a hasznosított vagy újrafeldolgozott csomagolási hulladék tömege a hatékony hasznosítási vagy újrafeldolgozási folyamatba bevitt csomagolási hulladék mennyiségével egyenlő. Amennyiben egy hulladékválogató létesítményből a kilépő anyag(ok) jelentős veszteség nélkül kerül(nek) át egy hatékony hasznosítási vagy újrafeldolgozási folyamatba, e kikerülő mennyiség tekinthető a hasznosított vagy újrafeldolgozott csomagolási hulladék tömegének.”;

4. a 4. cikk a következőképpen módosul:

a) az (1) bekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„(1) A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában az Unióból kivitt csomagolási hulladékot csak akkor szabad figyelembe venni hasznosítottként vagy újrafeldolgozottként, ha egyértelmű bizonyíték van arra, hogy a hasznosításra és/vagy újrafeldolgozásra az alkalmazandó uniós jogszabályok által előírt feltételekkel lényegükben egyenértékű feltételek mellett került sor.”;

b) a (3) bekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„(3) A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában a más tagállamban vagy az Unión kívül keletkezett, hasznosítás vagy újrafeldolgozás érdekében valamely tagállamba továbbított csomagolási hulladékot a fogadó tagállamban nem szabad hasznosítottként vagy újrafeldolgozottként figyelembe venni.”;

5. az 5. cikk a következőképpen módosul:

a) az (1) bekezdés a következőképpen módosul:

i. az első albekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„(1) A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában a hasznosított vagy újrafeldolgozott csomagolási hulladék tömegét a csomagolási hulladék akkora természetes nedvességtartalma mellett kell megmérni, amely hasonló mértékű a piaci forgalomba hozott egyenértékű csomagolás nedvességtartalmához.”;

ii. a negyedik albekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„A jelentős korrekciókat jelezni kell az adatminőség-ellenőrzési jelentésben, az adatok összeállításáról szóló leírásban.”;

b) a (2) bekezdés a következőképpen módosul:

i. az első albekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„(2) A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában a hasznosított csomagolás tömegébe lehetőség szerint nem számítandó bele a csomagolási hulladékkal együtt begyűjtött nem csomagolási anyagok tömege.”;

ii. a negyedik albekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„A jelentős korrekciókat jelezni kell az adatminőség-ellenőrzési jelentésben, az adatok összeállításáról szóló leírásban.”;

6. a 6. cikk helyébe a következő szöveg lép:

„6. cikk

A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában az e határozat 3., 4. és 5. cikkében a hasznosításra vonatkozóan szereplő előírásokat értelemszerűen kell alkalmazni a hulladékégető művekben energetikai hasznosítás mellett elégetett csomagolási hulladéokra.”;

7. a szöveg a következő 6a–6f. cikkel egészül ki:

„6a. cikk

(1) Amennyiben a tagállamok a 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének f)–i) pontjában meghatározott újrafeldolgozási célértékek kiigazított szintjét úgy kívánják elérni, hogy a 94/62/EK irányelv 5. cikke (2) bekezdésének megfelelően figyelembe veszik a megelőző három évben első alkalommal forgalomba hozott újrahasználatos és a csomagolások újrahasználatát célzó rendszer részeként újrahasznált fogyasztói csomagolások átlagos arányát, akkor az adott évben első alkalommal forgalomba hozott újrahasználatos fogyasztói csomagolások teljes mennyiségéből le kell vonni az első forgási ciklus után hulladékká vált újrahasználatos fogyasztói csomagolások mennyiségét.

(2) A 94/62/EK irányelv 5. cikke (2) bekezdésében említett kiigazított szint megállapításához az újrafeldolgozási célértékből levonandó százalékpontokat a megelőző három év egyes, az újrahasználatos fogyasztói csomagolások arányát kifejező százalékpontjainak átlagaként kell kiszámítani. Az említett arány kiszámításához a célértékkel érintett csomagolóanyagból készült újrahasználatos fogyasztói csomagolások e cikkel összhangban meghatározott mennyiségét el kell osztani az adott csomagolóanyagból álló, az adott évben első alkalommal forgalomba hozott fogyasztói csomagolások mennyiségével.

6b. cikk

(1) Amennyiben egy tagállam a 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének f) pontjában, g) pontja ii. alpontjában, h) pontjában és i) pontja ii. alpontjában meghatározott célértékek kiszámítása során figyelembe veszi az újrahasználatra megjavított facsomagolás mennyiségét, ezt a mennyiséget bele kell számítani mind a keletkezett csomagolási hulladék, mind az újrafeldolgozott csomagolási hulladék mennyiségébe.

(2) Az újrahasználatra megjavított facsomagolás mennyiségét a megjavított, majd valóban újrahasznált fa csomagolóegységek tömege alapján kell megállapítani, kizárva a hulladékkezelési műveletbe vont facsomagolásokat és alkotóelemeket.

6c. cikk

(1) A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének f)–i) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában a következő rendelkezések alkalmazandók:

a) az újrafeldolgozott csomagolási hulladék mennyisége a számítási pontnál jelentkező mennyiség. Az újrafeldolgozási műveletbe bevont csomagolási hulladék mennyiségébe a célzott anyagok számítanak bele. A nem célzott anyagok csak olyan mértékben vehetők figyelembe, amilyen mértékben megengedhető a jelenlétük a konkrét újrafeldolgozási művelet során.

Az egyes csomagolási hulladékok és egyes újrafeldolgozási műveletek esetében alkalmazandó számítási pontokat a II. melléklet ismerteti;

b) amennyiben a mérési pont egy olyan létesítmény kimeneti pontja, ahonnan további előzetes kezelés nélkül kerül a csomagolási hulladék újrafeldolgozásra, illetve egy olyan létesítmény bemeneti pontja, ahol előzetes kezelés nélkül lép be a csomagolási hulladék újrafeldolgozásra, akkor a létesítmény által visszautasított kiválogatott csomagolási hulladékot nem szabad beleszámítani az újrafeldolgozott csomagolási hulladék mennyiségébe;

c) amennyiben egy létesítmény előzetes kezelést végez az ugyanazon létesítményben található számítási pont előtt, az előzetes kezelés során eltávolított hulladékot nem szabad beleszámítani az újrafeldolgozott csomagolási hulladéknak a létesítmény által jelentett mennyiségébe;

d) amennyiben egy adott csomagolóanyag újrafeldolgozott mennyisége magában foglal aerob vagy anaerob kezelésre került, biológiailag lebomló csomagolást is, a biológiailag lebomló csomagolásnak a biológiailag lebomló hulladékon belüli mennyiségét a kezelési folyamatba belépő, biológiailag lebomló hulladék összetételének rendszeres elemzésével kell megállapítani. Az újrafeldolgozási művelet előtt, alatt vagy után eltávolításra került, biológiailag lebomló csomagolást nem szabad beleszámítani az újrafeldolgozott mennyiségébe;

e) amennyiben a csomagolási hulladék nedvességtartalma a mérési ponton eltér a piacon forgalomba hozott csomagolásétól, a mérési ponton figyelembe vett csomagolás mennyiségét úgy kell korrigálni, hogy a csomagolási hulladék akkora természetes nedvességtartalmát tükrözze, amely hasonló mértékű a forgalomba hozott egyenértékű csomagolás nedvességtartalmához;

f) az újrafeldolgozott csomagolási hulladék mennyiségéből ki kell zárni a csomagolási hulladékkal együtt begyűjtött nem csomagolási anyagokat, például az azonos anyagból álló, de nem csomagolásból származó hulladékot, valamint a csomagolás által eredetileg tartalmazott termékek maradványait;

- g) amennyiben a valamely tagállamban keletkezett csomagolási hulladékot a mérési pont, illetve a számítási pont előtt összekeverik más hulladékkal vagy más országból származó hulladékkal, az adott tagállamból származó csomagolási hulladék arányát megfelelő módszerekkel kell megállapítani, például elektronikus nyilvántartások vagy mintavételezéses felmérések alapján. Amennyiben az ilyen hulladékot további előzetes kezelésnek vetik alá, a kezeléssel eltávolított nem célzott anyagok mennyiségét az adott tagállamban keletkezett csomagolási hulladékban található hulladékanyagok arányának és adott esetben minőségének figyelembevételével le kell vonni;
- h) amennyiben a csomagolási hulladékanyagok olyan hasznosítási műveletbe lépnek be, amelynek során elsődlegesen tüzelőanyagként vagy más módon energia előállítására hasznosulnak, ezen műveletek anyagában hasznosításra kerülő végtermékei, például az égetési kazánhamu ásványi frakciói vagy az együttégetésből származó klinker, nem számíthatók bele az újrafeldolgozott csomagolási hulladék mennyiségébe, kivéve a csomagolási hulladék égetése után elkülönített és újrafeldolgozott fémeket. A csomagolási hulladék együttégetéséből származó ásványi anyag fémtartalma nem jelenthető újrafeldolgozottként;
- i) amennyiben a csomagolási hulladékanyagok olyan hasznosítási műveletbe lépnek be, amelynek során azokat elsődlegesen nem tüzelőanyagként vagy más módon energia előállítására használják, és anyagukban sem kerülnek hasznosításra, hanem olyan végtermékké alakulnak, amely jelentős arányban tartalmaz újrafeldolgozott anyagokat, tüzelőanyagokat, illetve feltöltésre szánt anyagokat, az újrafeldolgozott hulladék mennyiségét olyan anyagmértékkel kell megállapítani, amely csak az újrafeldolgozott hulladékanyagokat veszi figyelembe.
- (2) A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének f)–i) pontjában említett újrafeldolgozási célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában a kompozit csomagolást, valamint az egynél több anyagból álló egyéb csomagolást a benne megtalálható egyes anyagokként kell számítani és jelenteni. A csomagolási egységben jelentéktelen mennyiségben előforduló, vagyis a csomagolási egység tömegének legfeljebb 5 %-át kitevő anyagok esetében a tagállamok eltérhetnek ettől a követelménytől.

6d. cikk

- (1) A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének f)–i) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában az égetési kazánhamuból kiválasztott újrafeldolgozott fémek tömege a csomagolási hulladék égetéséből származó nyers kazánhamuból kiválasztott fémkoncentrátum fémtartalmának tömege, és nem tartalmazhat sem a fémkoncentrátumban előforduló egyéb, például ásványi anyagokat, sem nem csomagolási hulladékból származó fémeket.
- (2) A kazánhamuból kiválasztott újrafeldolgozott fémek tömegének számításához a tagállamok a III. mellékletben előírt módszertant használják.

6e. cikk

A 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésére vonatkozó számítás és ellenőrzés kontextusában a tagállamok használhatják a 6a–6d. cikkben előírt számítási módszereket.

6f. cikk

- (1) A tagállamok megteszik az e határozat értelmében jelentendő adatok megbízhatóságának és pontosságának biztosításához szükséges intézkedéseket. Különösen elvégzik a keletkezett csomagolási hulladék mennyiségének ellenőrzését és keresztellenőrzését, többek között a forgalomba hozott csomagolások mennyiségére és a hulladékokra vonatkozó megfelelő adatok, valamint a vegyes települési hulladék összetételére vonatkozó elemzések figyelembevételével. A tagállamok tájékoztatják a Bizottságot az elvégzett ellenőrzésekről, valamint adott esetben az észlelt jelentősebb következtetlenségekről és a megtett vagy tervezett korrekciós intézkedésekről.
- (2) A tagállamok közvetlenül a megfelelő hulladékkal gazdálkodó létesítményektől és vállalkozásoktól szerzik be az adatokat.
- (3) A tagállamok fontolóra veszik az elektronikus nyilvántartások használatát.
- (4) Amennyiben az adatgyűjtés felméréseken, köztük a mintavételi módszertanokat alátámasztó felméréseken alapul, e felméréseket legalább az alábbi minimális követelményeket tartalmazó minimális szabályok alapján kell végezni:
- a) a felméréseket rendszeres, meghatározott időközönként, a megfigyelt adatok változásait kellően tükröző módon kell végezni;
- b) a felméréseket az érintett sokaság reprezentatív mintáján kell végezni.

(5) A kis mennyiségben előforduló és az ebben a határozatban nem említett csomagolóanyagok tekintetében használhatók becslések. E becsléseket a rendelkezésre álló legjobb információkra kell alapozni, és ismertetni kell a csomagolási hulladék keletkezéséről és újrafeldolgozásáról szóló adatokhoz tartozó minőség-ellenőrzési jelentésben.”;

8. a 7. és a 8. cikket el kell hagyni.

9. a 9. cikk a következőképpen módosul:

a) az (1) és a (2) bekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„(1) A csomagolási hulladék keletkezésével és kezelésével, valamint az újrahasználható csomagolásokkal kapcsolatos adatokat a tagállamok az I. melléklet 1., 2. és 3. táblázatában ismertetett formátumok használatával jelentik.

(2) A tagállamok a könnyű műanyag hordtasakok felhasználására vonatkozó adatokat a tasakok számán alapuló jelentéstétel esetén értelemszerűen az I. melléklet 4. vagy 5. táblázatában meghatározott formátumban, a tasakok tömegén alapuló jelentéstétel esetén pedig értelemszerűen az I. melléklet 6. vagy 7. táblázatában meghatározott formátumban bocsátják rendelkezésre.”;

b) a cikk a következő (3)–(7) bekezdéssel egészül ki:

„(3) A tagállamok évente kitöltik az I. mellékletben előírt jelentéstételi formátumokat, és a tárgyév végét követő 18 hónapon belül eljuttatják a Bizottsághoz elektronikus formában, a Bizottság által létrehozott adatcsere-szabvány használatával. A jelentésnek mindig egy teljes naptári évre kell vonatkoznia.

(4) A tagállamok a IV. mellékletben előírt formátumban minőség-ellenőrzési jelentést is benyújtanak.

(5) Amennyiben egy tagállam a 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésének ellenőrzése céljára nem a 6a–6d. cikkeiben előírt számítási szabályokat használja, a melléklet 1. táblázatában előírt formátum használatával külön be kell nyújtania a 94/62/EK irányelv 6. cikke (1) bekezdésének a)–e) pontjában említett célértékek elérésének ellenőrzése céljára használt adatokat.

(6) Azok a tagállamok, amelyek a 94/62/EK irányelv 5. cikkének (2) bekezdése alapján kiigazított célértéket tűznek ki egy adott év vonatkozásában, kitöltik az e határozat I. mellékletének 2. táblázatában előírt jelentéstételi formátumot az adott év és az adott csomagolóanyag tekintetében, és a tárgyév végét követő 18 hónapon belül eljuttatják a Bizottsághoz elektronikus formában, a Bizottság által létrehozott adatcsere-szabvány használatával.

(7) Az e határozat mellékletei alapján jelentett adatokat a Bizottság közzéteszi, hacsak a IV. melléklet szerinti minőség-ellenőrzési jelentésben foglalt információk tekintetében a tagállamok indokokkal alátámasztott kérelmet nem nyújtanak be bizonyos adatok titokban tartására.”;

10. a melléklet az e határozat mellékletében foglaltaknak megfelelően módosul.

2. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2019. április 17-én.

a Bizottság részéről
Karmenu VELLA
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

A 2005/270/EK határozat melléklete a következőképpen módosul:

1. a cím helyébe a következő szöveg lép: „I. MELLÉKLET”;
2. az 1., a 2. és a 3. táblázat helyébe a következő táblázatok lépnek:

„1. táblázat

A 94/62/EK irányelv 6. cikkében előírt újrafeldolgozási célértékekkel kapcsolatos jelentéstétel

(tonna)

A csomagolási hulladék anyaga	Hulladékkezelés	Újrafeldolgozás			Facsomagolás megjavítása	Energetikai hasznosítás ⁽¹⁾	Egyéb hasznosítás ⁽²⁾
		A tagállamban végzett újrafeldolgozás	Más tagállam(ok)ban végzett újrafeldolgozás	Az EU-n kívül végzett újrafeldolgozás			
Összesen							
Műanyag							
Fa							
Fém (összesen)							
Vasfémek							
Égetési kazánhamuból származó vasfémek ⁽³⁾							
Alumínium							
Égetési kazánhamuból származó alumínium ⁽⁴⁾							
Üveg							
Papír és karton							
Egyéb							

Megjegyzések:

1. Sötétszürkével árnyékolt mezők: nincs jelentéstétel.
2. Világosszürkével árnyékolt mezők: a jelentéstétel azon tagállamok számára kötelező, amelyek beleszámítják ezeket a mennyiségeket az újrafeldolgozási arányba. A égetési kazánhamuból származó fémek jelentése keretében be kell számolni mind a tagállamon belül, mind az azon kívül végzett újrafeldolgozásról.

⁽¹⁾ Idetartozik az energetikai hasznosítással történő égetés, valamint a hulladék újrafeldolgozása tüzelőanyagként vagy egyéb energiatermelésre való használatra.

⁽²⁾ Nem tartozik ide a facsomagolás megjavítása, az újrafeldolgozás és az energetikai hasznosítás, viszont idetartozik a feltöltés.

⁽³⁾ Az égetési kazánhamuból kiválasztott és újrafeldolgozott vasfémeket külön kell jelenteni, nem a vasfémek jelentésére vonatkozó sorban.

⁽⁴⁾ Az égetési kazánhamuból kiválasztott és újrafeldolgozott alumíniumot külön kell jelenteni, nem az alumínium jelentésére vonatkozó sorban.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A csomagolás anyaga	Első alkalommal forgalomba hozott csomagolások				Első alkalommal forgalomba hozott újrahasználatos csomagolások		Forgási ciklus ⁽³⁾			
	Összes csomagolás ⁽¹⁾		Fogyasztói csomagolás ⁽²⁾		Összes újrahasználatos csomagolás (t)	Újrahasználatos fogyasztói csomagolás (t)	Összes újrahasználatos csomagolás		Újrahasználatos fogyasztói csomagolás	
	(t)	(egység)	(t)	(egység)			(t) ⁽⁴⁾	(darab)	(t) ⁽⁴⁾	(darab)
Papír és karton										
Egyéb										
Összesen										

Megjegyzés: Világosszürkével árnyékolt mezők: az adatszolgáltatás önkéntes.

⁽¹⁾ Azaz minden újrahasználatos és egyszer használatos csomagolás, beleértve a fogyasztói, a szállítási és a gyűjtőcsomagolást.

⁽²⁾ Azaz az újrahasználatos és egyszer használatos fogyasztói csomagolás.

⁽³⁾ Azaz az újrahasználatos csomagolás által az adott évben megtett forgási ciklusok száma.

⁽⁴⁾ Azaz az újrahasználatos csomagolások által az adott évben megtett forgási ciklusok számának és tömegének szorzata.”;

3. a határozat a következő II., III. és IV. melléklettel egészül ki:

„II. MELLÉKLET

A 6c. cikk (1) bekezdésének a) pontjában említett számítási pontok

A csomagolás anyaga	Számítási pont
Üveg	Kiválogatott üveg, amely további feldolgozás nélkül kerül az üvegolvasztó kemencébe, vagy lép be szűrőközegek, csiszolóanyagok, üvegszálás szigetelések, illetve építőanyagok gyártásába.
Fémek	Kiválogatott fémek, amelyek további feldolgozás nélkül kerülnek fémolvasztóba vagy kohászati kemencébe.
Papír és karton	Kiválogatott papír, amely további feldolgozás nélkül kerül pépesítésre.
Műanyagok	Polimerek szerint válogatott műanyag, amely további feldolgozás nélkül kerül pelletálásra, sajtólásra vagy formálásra. Olyan műanyagpelyhek, amelyek további feldolgozás nélkül kerülnek felhasználásra egy végtermékben.
Fa	Kiválogatott fa, amely további feldolgozás nélkül kerül felhasználásra forgácslemezek és egyéb termékek gyártásában. Kiválogatott fa, amely komposztálásra kerül.
Textíliák	Kiválogatott textília, amely további feldolgozás nélkül kerül felhasználásra textilstok, rongyok vagy granulátumok gyártásában.
Kompozit csomagolások és több anyagból álló csomagolások	Kompozit csomagolások és több anyagból álló csomagolások kezeléséből származó műanyag, üveg, fém, fa, papír és karton, valamint egyéb anyagok, amelyek további feldolgozás nélkül érik el az adott anyag tekintetében alkalmazandó számítási pontot.

III. MELLÉKLET

A csomagolási hulladék égetése után kinyert újrafeldolgozott fémmennyiségek számításának módszere

1. Az ebben a mellékletben szereplő képletek céljára a következő fogalom meghatározások alkalmazandók:

$m_{\text{total IBA Fe/Al}}$	az égetési kazánhamuban egy adott évben előforduló vasfémek vagy alumínium teljes tömege;
$m_{\text{IBA Fe/nFe concentrates}}$	a nyers hulladék égetéséből származó kazánhamuból egy adott évben kiválasztott vasfém-, illetve nemvasfém-koncentrátum tömege;
$C_{\text{IBA Fe/Al}}$	a vasfémek, illetve az alumínium koncentrációja a megfelelő fémkoncentrátumban;
$m_{\text{IBA Fe/Al}}$	a vasfémek, illetve az alumínium tömege az égetési kazánhamuból egy adott évben kiválasztott vasfém-, illetve nemvasfém-koncentrátumon belül;
$m_{\text{non-metallic}}$	a nemfémes anyagok tömege a vasfém-, illetve az alumínium-koncentrátumon belül;
r_{Al}	az alumínium aránya az égetési kazánhamuból kiválasztott nemvasfém-koncentrátum nemvasfémtartalmán belül;
$m_{\text{PW Fe/Al}}$	a vasfémek, illetve az alumínium tömege az egy adott évben égetésre kerülő csomagolási hulladék-mennyiségben belül;
$m_{\text{W Fe/Al}}$	az egy adott évben égetésre kerülő vasfémek, illetve alumínium teljes tömege; valamint
$m_{\text{PW IBA Fe/Al}}$	a csomagolási hulladékból származó, egy adott évben újrafeldolgozott vasfémek, illetve alumínium tömege.

2. Mivel a nyers kazánhamuból kiválasztják a vasfém- és nemvasfém-koncentrátumot, a fémkoncentrátumban jelen lévő vasfém-, illetve alumíniumtartalmat a következő képlet használatával kell kiszámítani:

$$m_{\text{total IBA Fe/Al}} = m_{\text{IBA Fe/nFe concentrates}} \cdot C_{\text{IBA Fe/Al}}$$

3. A vasfém- és nemvasfém-koncentrátumok tömegére vonatkozó adatot azoktól a létesítményektől kell beszerezni, amelyek kiválasztják a fémkoncentrátumokat a nyers kazánhamuból.

4. A nyers kazánhamu feldolgozásából származó vasfém- és alumínium-koncentrációt a fémkoncentrátumok kezelésével foglalkozó, valamint a fémtermékek előállításához kazánhamuból kiválasztott fémeket felhasználó létesítményektől rendszeres felmérések során gyűjtött adatok segítségével kell kiszámítani a következő képletek használatával:

a) vasfémek esetében:

$$C_{\text{IBA Fe}} = \frac{m_{\text{IBA Fe}}}{m_{\text{IBA Fe concentrates}}} = \frac{m_{\text{IBA Fe concentrates}} - m_{\text{non-metallic}}}{m_{\text{IBA Fe concentrates}}}, \text{ és}$$

b) alumínium esetében:

$$C_{\text{IBA Al}} = \frac{m_{\text{IBA Al}}}{m_{\text{IBA nFe concentrates}}} = \frac{(m_{\text{IBA nFe concentrates}} - m_{\text{non-metallic}}) \cdot r_{\text{Al}}}{m_{\text{IBA nFe concentrates}}}$$

5. Az égetési kazánhamuból kiválasztott teljes újrafeldolgozott vasfémtartalmon, illetve alumíniumtartalomon belül a csomagolási hulladékból származó újrafeldolgozott vasfémek, illetve alumínium tömegét az égetési műveletbe belépő hulladék mintavételezéses felmérése segítségével kell megállapítani. E felmérésekre legalább öt évente, valamint akkor kell sort keríteni, amikor észszerűen feltételezhető, hogy az égetőműbe kerülő hulladék összetétele jelentősen megváltozott. A csomagolási hulladékból származó vasfémek, illetve alumínium tömegét a következő képlet használatával kell kiszámítani:

$$m_{\text{PW IBA Fe/Al}} = \frac{m_{\text{PW Fe/Al}}}{m_{\text{W Fe/Al}}} \cdot m_{\text{total IBA Fe/Al}}$$

IV. MELLÉKLET

A minőség-ellenőrzéshez használandó formátum**I. A jelentés céljai**

A minőségellenőrzési jelentés az alábbi célokat szolgálja:

1. a könnyű műanyag hordtasakok éves felhasználására vonatkozó jelentéstétel módszertanának értékelése;
2. az újrahasználatos csomagolásokkal kapcsolatos adatok minőségének értékelése;
3. annak ellenőrzése, hogy a csomagolási hulladék fogalmának alkalmazása, különösen a csomagolási hulladék keletkezésével kapcsolatos adatok köre az egyes tagállamokban mennyire kimerítő;
4. az adatgyűjtési eljárások minőségének, ezen belül a közigazgatási adatok köre és forrásai hitelesítésének, valamint a felmérésen alapuló megközelítések statisztikai megbízhatóságának értékelése;
5. a referenciaévek tekintetében jelentett adatok jelentős változásainak megértése, ezen adatok pontosságába vetett bizalom garantálása;
6. a csomagolási hulladék égetéséből származó fémmennyiség mérésére vonatkozó szabályok és közös módszertanok alkalmazásának biztosítása; továbbá
7. a csomagolási hulladék tekintetében alkalmazandó újrafeldolgozási célértékek számítására vonatkozó konkrét követelményeknek való megfelelés ellenőrzése.

II. Általános információk

1. Tagállam:
2. Az adatokat és a leírást benyújtó szervezet:
3. Kapcsolattartó:
4. Tárgyév:
5. Benyújtás napja/verzió:
6. A tagállam által közzétett adatokra mutató link (amennyiben van ilyen):

III. A könnyű műanyag hordtasakok éves felhasználása

1. Az adatgyűjtésben közreműködő felek ismertetése

Az intézmény neve	Fő feladatainak ismertetése

A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető.

2. Az alkalmazott módszerek leírása

3. Az adatok pontossága

- 3.1. A könnyű műanyag hordtasakok éves felhasználására vonatkozó adatok pontosságát befolyásoló fő tényezők, így többek között mintavételi, lefedettség, mérési, feldolgozási hibák és válaszadási hiányosságok leírása

3.2. A könnyű műanyag hordtasakok éves felhasználására vonatkozó adatok gyűjtésére szolgáló felmérések körének és megbízhatóságának magyarázata

3.3. A könnyű műanyag hordtasakok éves felhasználására vonatkozóan elvégzett statisztikai felmérések

A felmérés hatálya	Év	Statisztikai egységek	A vizsgált sokaság aránya	Adat (t)	Megbízhatósági szint	Hibahatár	A felmérési év óta végrehajtott kiigazítások	Egyéb adatok

Az elvégzett felméréseknek megfelelően a táblázat további sorokkal bővítendő.

3.4. Eltérések az előző évi adatokhoz képest

A tárgyévre vonatkozó számítási módszer jelentős változásai adott esetben (különösen az utólagos vizsgálatok, ezek jellege, és annak feltüntetése, ha egy adott évtől új módszert alkalmaztak)

IV. Újrahasználható csomagolások

1. Az adatgyűjtésben közreműködő felek ismertetése

Az intézmény neve	Fő feladatainak ismertetése

A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető.

2. Az újrahasználható csomagolás fogalmának alkalmazása a nemzeti adatgyűjtési rendszerben, különösen annak biztosítása, hogy az első alkalommal forgalomba hozott újrahasználható fogyasztói csomagolásokat újrahasználják a csomagolások újrahasználatát célzó rendszer keretében, és az egyes forgási ciklusok dokumentálva legyenek

3. Az egyes kategóriák, csomagolástípusok és csomagolás-újrahasználati rendszerek adatainak gyűjtésére és összesítésére használt módszerek

A csomagolás anyaga	Csomagolás-kategória (fogyasztói, gyűjtő- vagy szállítási csomagolás)	Csomagolástípus (palack, rekesz, tartály)	Az újrahasználati rendszer leírása (zárt vagy nyitott láncú rendszer)	Az adatok gyűjtésére és összesítésére használt módszerek részletes ismertetése, kitérve az adatok forrásaira, az általuk lefedett területekre és lehetőség szerint az egyes csomagolóanyagok, kategóriák, típusok és újrahasználati rendszerek kombinációival kapcsolatban használt becslésekre
Műanyag				
Fa				

A csomagolás anyaga	Csomagolás-kategória (fogyasztói, gyűjtő- vagy szállítási csoma- golás)	Csomagolástípus (palack, rekesz, tartály)	Az újrahasználati rendszer leírása (zárt vagy nyitott láncú rendszer)	Az adatok gyűjtésére és összesíté- sére használt módszerek részletes ismertetése, kitérve az adatok forrá- saira, az általuk lefedett területekre és lehetőség szerint az egyes csoma- golóanyagok, kategóriák, típusok és újrahasználati rendszerek kombiná- cióival kapcsolatban használt becs- lésekre
Vasfémek				
Alumínium				
Üveg				
Papír és karton				
Egyéb				

A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető.

4. Adatellenőrzés

A csomagolás anyaga	Az újrahasználatos csomagolásokkal kapcsolatos adatok ellen- őrzésére használt módszerek ismertetése, lehetőség szerint az egyes csomagolóanyagok, kategóriák, típusok és újrahasználati rendszerek kombinációi tekintetében
Műanyag	
Fa	
Vasfémek	
Alumínium	
Üveg	
Papír és karton	
Egyéb	

5. Az adatok pontossága

5.1. Az újrahasználatos csomagolásokra vonatkozó adatok pontosságát befolyásoló fő tényezők, így többek között mintavételi, lefedettségi, mérési, feldolgozási hibák és válaszadási hiányosságok leírása

5.2. Az újrahasználatos csomagolásokra vonatkozó adatok gyűjtésére szolgáló felmérések körének és megbízhatóságának magyarázata

A csomagolási hulladék anyaga/Adatgyűjtési módszerek	Összesen	Műanyag	Fa	Vasfémek	Alumínium	Üveg	Papír és karton	Egyéb
Kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerekből származó adatok alapján								
Gyártási és külkereskedelmi statisztikák alapján								
Egyéb (fejtse ki)								

Amennyiben a forgalomba hozott csomagolásra vonatkozó adatokat használják, a keletkezett csomagolási hulladékra vonatkozó adatok ellenőrzésének leírása

2.1.2. A forgalomba hozott csomagolásokra vonatkozó adatok használata esetében a becslések alkalmazásának magyarázata (például amennyiben az adatgyűjtés nem fedi le a teljes piacot, vagy a szabálytalanságoknak – a haszonlesésnek –, illetve a határokat átlépő magánküldemények és az online vásárlások hatásának a figyelembevétele érdekében)

2.1.3. Jelezni kell, hogy készültek-e becslések, és ezeket beszámították-e a teljes mennyiségbe (igen/nem), ha igen, milyen arányban (%)

A csomagolási hulladék anyaga/Ellenőrzés	Összesen	Műanyag	Fa	Vasfémek	Alumínium	Üveg	Papír és karton	Egyéb
Általános becslések (pl. felmérések alapján)								
Szabálytalanságok (haszonlesés)								
Magánküldemények								
Online értékesítés								
Egyéb								

2.1.4. Amennyiben a csomagolási hulladékkal kapcsolatos adatokat használnak, a keletkezett csomagolási hulladékra vonatkozó adatok ellenőrzésére használt módszertan leírása, többek között annak ismertetése, hogy hogyan veszik figyelembe a) a csomagolási hulladékkal együtt gyűjtött nem csomagolási hulladékot, valamint b) az egyéb (vegyes) hulladékban jelen lévő csomagolási hulladékot

2.1.5. A kompozit csomagolásokkal kapcsolatos jelentéstételhez használt módszertan ismertetése, kitérve arra is, hogy a kompozit csomagolási egység tömegének kevesebb mint 5 %-át kitevő anyagokat külön nem jelentik

További információ a módszerekről, ezek kombinációjáról

2.2.3. A tagállam által alkalmazott újrafeldolgozási mérési pontok

A csomagolási hulladék anyaga	A használt mérési pontok ismertetése (a számítási pontnál vagy a válogatási művelet kimeneti pontján, adott esetben a nem célzott anyagok levonásával, a hulladékstátusz megszűnésének kritériumai stb.), kitérve a regionális vagy helyi eltérésekre
Műanyag	
Fa	
Vasfémek	
Alumínium	
Üveg	
Papír és karton	
Egyéb	

Adott esetben a mérési pont és a számítási pont között eltávolított nem célzott anyagok mennyiségének kiszámítására használt módszer részletes ismertetése

2.2.4. A kompozit csomagolásban vagy a több anyagból álló csomagolásban található egyes újrafeldolgozott anyagok mennyiségének meghatározására használt módszertan ismertetése, valamint a csomagolási egység tömegének kevesebb mint 5 %-át kitevő anyagokkal kapcsolatban esetlegesen alkalmazott eltérések bemutatása

2.2.5. Átlagos veszteségráták alkalmazása

Azon válogatott csomagolási hulladékok ismertetése, amelyek esetében alkalmaznak átlagos veszteségrátát, a különböző veszteségrátákat alkalmazó válogatólétesítmény-típusok leírása, az ilyen pontokon figyelembe vett átlagos veszteségráták kiszámításakor alkalmazott módszertani megközelítés, az esetleg használt felmérések statisztikai pontossága, az esetleges műszaki előírások jellege

A válogatott hulladék anyaga és a válogatólétesítmény típusa	Az alkalmazott átlagos veszteségráta (%)	Leírás

A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető.

2.2.6. A hulladék csomagolási vagy nem csomagolási eredetének megállapítása és a nedvességtartalom kiigazítása

Adott esetben az újráfeldolgozottként jelentett csomagolási hulladék mennyiségéből a nem csomagolási hulladék kizárására alkalmazott módszertan leírása, valamint a mérési ponton végzett, a csomagolás természetes nedvességtartalmának tükrözését szolgáló kiigazítás módszertana (ideértve a megfelelő európai szabványok használatát) A hasonló típusú létesítmények összesített adatainak használata elfogadható.

A csomagolási hulladék anyaga	A létesítmény típusa	A csomagolási hulladék aránya (%)	Az arány kiszámításához alkalmazott módszertan ismertetése

A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető.

2.2.7. A hulladék egyes tagállamokhoz rendelése

Adott esetben a más országokból származó hulladék kizárására alkalmazott módszertan ismertetése. A hasonló típusú létesítmények összesített adatainak használata elfogadható.

A csomagolási hulladék anyaga	A létesítmény típusa	A tagállamból származó hulladék aránya (%)	Az arány kiszámításához alkalmazott módszertan ismertetése

A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető.

2.2.8. Egyéb hulladékhasznosítás

Az egyéb módon hasznosítottként jelentett hulladékon elvégzett kezelés leírása és az ily módon kezelt hulladék aránya (%)

2.2.9. Tájékoztatás a csomagolási hulladék ideiglenes tárolásának jelentőségéről az adott évben kezelt hulladékhoz képest, becslések az előző év(ek)ben ideiglenesen tárolt, majd a tárgyévben újráfeldolgozott, valamint a tárgyévben ideiglenes tárolása kerülő hulladék mennyiségéről

2.2.10. A csomagolási hulladék újráfeldolgozására vonatkozó adatok ellenőrzése

A csomagolási hulladék anyaga	Keresztellenőrzés (igen/nem)	Az idősorok ellenőrzése (igen/nem)	Audit (igen/nem)	Ellenőrzési eljárás
Műanyag				
Fa				

A csomagolási hulladék anyaga	Keresztellenőrzés (igen/nem)	Az idősorok ellen- őrzése (igen/nem)	Audit (igen/nem)	Ellenőrzési eljárás
Vasfémek				
Alumínium				
Vegyes hulladék				
Egyéb				

2.2.11. Az égetési kazánhamuból származó újrafeldolgozott fémmennyiség számítása

A 2008/98/EK irányelv 37. cikkének (7) bekezdése alapján elfogadott bizottsági végrehajtási jogi aktus értelmében az égetési kazánhamuból kiválasztott fémek mennyiségének kiszámításához figyelembe vett adatok gyűjtéséhez használt módszerek részletes ismertetése

Adatok	Az adatok megszerzéshez alkalmazott mérési módszertan ismertetése
Az égetési kazánhamuból kiválasztott fémkoncentrátum teljes mennyisége	
Az átlagos fémtartalom a fémkoncentrátum teljes mennyiségében, kitérve az esetleg elvégzett felmérések megbízhatóságára	
A csomagolási hulladék aránya az égetőműbe kerülő hulladékon belül, kitérve az esetleg elvégzett felmérések megbízhatóságára	

2.3. Az adatok pontossága

2.3.1. A csomagolási hulladék keletkezésére és kezelésére vonatkozó adatok pontosságát befolyásoló fő tényezők, így többek között mintavételi, lefedettség, mérési, feldolgozási hibák és válaszadási hiányosságok leírása

2.3.2. A csomagolási hulladék keletkezésére és kezelésére vonatkozó adatok gyűjtésére szolgáló felmérések körének és megbízhatóságának magyarázata

2.3.3. A csomagolási hulladék keletkezésére és kezelésére vonatkozóan végzett statisztikai felmérések

A csomagolási hulladék összetevői (%)	Év	Statisztikai egységek	A vizsgált sokaság aránya	Adat (tonna)	Megbízhatósági szint	Hibahatár	A felmérési év óta végrehajtott kiigazítások	Egyéb adatok

Az elvégzett felméréseknek megfelelően a táblázat további sorokkal bővítendő.

2.3.4. Eltérések az előző évi adatokhoz képest

A tárgyévre vonatkozó számítási módszer jelentős változásai adott esetben (különösen az utólagos vizsgálatok, ezek jellege, és annak feltüntetése, ha egy adott évtől új módszert alkalmaztak)

2.3.5. Az előző évre vonatkozóan benyújtott adatokhoz (tonna) képest 10 %-nál nagyobb eltérést mutató összetevők esetében a különbség magyarázata (mely hulladékáramokról van szó, mely ágazatoknál vagy becsléseknél jelentkezett az eltérés, milyen okok állhatnak a hátterében)

Anyag	Eltérés (%)	Az eltérés fő oka

A táblázat igény szerint további sorokkal bővíthető.

VI. A hulladék nyomonkövethetősége és annak az uniós környezetvédelmi jog követelményeivel lényegükben egyenértékű feltételek melletti kezelése

1. A 94/62/EK irányelv 6a. cikkének (3) és (8) bekezdésével összhangban a csomagolási hulladéokra vonatkozó minőség-ellenőrzési és nyomonkövetési rendszerek részletes ismertetése

2. A tagállamon kívül kezelt hulladék

A csomagolási hulladék anyaga	A végső kezelés a tagállamban történik (igen/nem)	Másik uniós tagállamba továbbítják (igen/nem)	Az EU-n kívülre exportálják (igen/nem)	A csomagolási hulladéokra vonatkozó konkrét minőség-ellenőrzési és nyomonkövetési intézkedések leírása, különös tekintettel a monitoringra és az adatok ellenőrzésére
Műanyag				
Fa				
Vasfémek				
Alumínium				
Üveg				
Papír és karton				
Egyéb				

3. Az annak biztosítására hozott intézkedések, hogy a 94/62/EK irányelv 6a. cikkének (8) bekezdésével összhangban az exportőr bizonyítani tudja, hogy a hulladék szállítása megfelel az 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet⁽¹⁾ követelményeinek, valamint hogy az Unión kívül végzett hulladékkezelés az alkalmazandó uniós jogszabályokban előírtakkal lényegükben egyenértékű feltételek mellett történt.

(¹) Az Európai Parlament és a Tanács 1013/2006/EK rendelete (2006. június 14.) a hulladékszállításról (HL L 190., 2006.7.12., 1. o.).

VII. Titoktartás

A jelentés egyes részeinek titokban tartására vonatkozó indoklás

VIII. Főbb nemzeti honlapok, referenciadokumentumok és kiadványok

”
