

**DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2019/665 A COMISIEI****din 17 aprilie 2019****de modificare a Deciziei 2005/270/CE de stabilire a tabelelor corespunzătoare sistemului de baze de date în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje**

[notificată cu numărul C(2019) 2805]

**(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje <sup>(1)</sup>, în special articolul 5 alineatul (4), articolul 6a alineatul (9) și articolul 12 alineatul (3d),

întrucât:

- (1) Directiva 94/62/CE, astfel cum a fost modificată prin Directiva (UE) 2018/852 a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(2)</sup>, stabilește regulile generale de calcul pentru îndeplinirea obiectivelor de reciclare a deșeurilor de ambalaje pentru 2025 și 2030. Aceasta prevede obligația statelor membre de a raporta Comisiei date privind punerea în aplicare a obiectivelor de reciclare pentru fiecare an calendaristic în conformitate cu un formular-tip stabilit de Comisie.
- (2) Decizia 2005/270/CE a Comisiei <sup>(3)</sup> ar trebui modificată pentru a se asigura conformitatea dispozițiilor sale cu noile reguli prevăzute în Directiva 94/62/CE în materie de calculare a îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 5 alineatul (2) cu privire la posibilitatea de a lua în considerare ambalajele de vânzare reutilizabile, la articolul 5 alineatul (3) cu privire la ambalajele de lemn reparate în vederea reutilizării și la articolul 6a, precum și cu modificările aduse articolului 12 privind raportarea.
- (3) Regulile de calcul pentru îndeplinirea obiectivelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje pentru 2025 și 2030 stabilite la articolul 6a alineatele (1) și (2) din Directiva 94/62/CE clarifică faptul că doar deșeurile care intră într-o operațiune de reciclare sau deșeurile al căror statut de deșeu a încetat ar trebui să fie utilizate pentru calcularea obiectivului de reciclare și, ca regulă generală, măsurarea deșeurilor ar trebui să se efectueze la intrarea în operațiunea de reciclare. Pentru a se asigura o aplicare uniformă a regulilor de calcul și comparabilitatea datelor, ar trebui să se specifice punctele de calculare pentru principalele materiale de ambalaj și operațiuni de reciclare.
- (4) Pentru a se asigura o raportare armonizată privind metalele separate după incinerarea deșeurilor de ambalaje și o reciclare de înaltă calitate, este necesar să se stabilească o metodologie comună de calculare a cantității acestor metale. Metodologia ar trebui să ia în considerare numai conținutul de metal al materialelor care sunt separate de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării pentru a fi reciclate în metale și ar trebui să asigure faptul că se iau în considerare doar metale care provin din incinerarea deșeurilor de ambalaje.
- (5) În conformitate cu articolul 6a alineatele (3) și (8) din Directiva 94/62/CE, datele calculate și raportate trebuie să se bazeze pe un sistem eficace de control al calității și de trasabilitate a fluxurilor de materiale de deșeu de ambalaje. În acest scop, statele membre ar trebui să ia măsuri pentru a asigura fiabilitatea ridicată și exactitatea datelor colectate referitoare la deșeurile de ambalaje generate și reciclate, în special prin colectarea de date direct de la operatorii economici și prin utilizarea registrelor electronice menționate la articolul 35 alineatul (4) din Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului <sup>(4)</sup> și a specificațiilor tehnice aplicabile deșeurilor triate.
- (6) Formularele-tip care trebuie utilizate de statele membre pentru raportarea datelor în conformitate cu articolul 12 alineatul (3a) din Directiva 94/62/CE ar trebui să țină seama de regulile referitoare la raportarea privind obiectivele de reciclare pentru ambalaje și privind ambalajele reutilizabile stabilite în Directiva 94/62/CE.

<sup>(1)</sup> JO L 365, 31.12.1994, p. 10.<sup>(2)</sup> Directiva (UE) 2018/852 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (JO L 150, 14.6.2018, p. 141).<sup>(3)</sup> Decizia 2005/270/CE a Comisiei din 22 martie 2005 de stabilire a tabelelor corespunzătoare sistemului de baze de date în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (JO L 86, 5.4.2005, p. 6).<sup>(4)</sup> Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (JO L 312, 22.11.2008, p. 3).

- (7) Formularele-tip pentru raportarea privind ambalajele reutilizabile ar trebui să ia în considerare informațiile referitoare la ambalajele reutilizabile introduse pe piață pentru prima dată și numărul de rotații pe care ambalajele le efectuează pe an, care sunt esențiale pentru a stabili cota de ambalaje reutilizabile în comparație cu ambalajele de unică folosință. Întrucât ambalajele de vânzare reutilizabile pot fi luate în considerare în contextul obiectivelor de reciclare, este oportun, de asemenea, să se facă o distincție între ambalajele de vânzare reutilizabile și alte ambalaje reutilizabile.
- (8) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu avizul comitetului instituit în temeiul articolului 21 din Directiva 94/62/CE,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

#### Articolul 1

Decizia 2005/270/CE se modifică după cum urmează:

1. Articolul 1 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 1

Prezenta decizie stabilește formularele-tip pentru raportarea datelor în temeiul articolului 12 din Directiva 94/62/CE, precum și regulile pentru calcularea, verificarea și raportarea datelor în temeiul directivei menționate, cu privire la următoarele:

- (a) atingerea unui nivel ajustat al obiectivelor de reciclare menționate la articolul 6 alineatul (1) literele (f)-(i) din Directiva 94/62/CE luând în considerare ambalajele reutilizabile în temeiul articolului 5 alineatul (2) din directiva menționată;
- (b) luarea în considerare a reparării în vederea reutilizării ambalajelor de lemn în temeiul articolului 5 alineatul (3) din Directiva 94/62/CE;
- (c) respectarea obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (f)-(i) din Directiva 94/62/CE;
- (d) verificarea calității și măsurile luate în temeiul articolului 6a alineatele (3) și (8) din Directiva 94/62/CE.”

2. Articolul 2 se modifică după cum urmează:

- (a) alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) În sensul prezentei decizii, se aplică următoarele definiții care se adaugă definițiilor relevante prevăzute la articolul 3 din Directiva 94/62/CE:

- (a) «materiale vizate» înseamnă materiale de deșeuri de ambalaje care sunt reprelucrate, în cadrul unei operațiuni de reciclare date, în produse, materiale sau substanțe care nu sunt deșeuri;
- (b) «materiale nevizate» înseamnă, în scopul calculării obiectivelor de reciclare stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (f)-(i) din Directiva 94/62/CE, materiale de deșeuri care nu sunt reprelucrate, în cadrul unei operațiuni de reciclare date, în produse, materiale sau substanțe care nu sunt deșeuri;
- (c) «tratare preliminară» înseamnă orice operațiune de tratare prin care trec materialele de deșeuri de ambalaje înainte de a fi supuse operațiunii de reciclare în urma căreia materialele respective sunt reprelucrate în produse, materiale sau substanțe care nu sunt deșeuri. Aceasta include verificarea, sortarea și alte operațiuni de pregătire pentru a se elimina materialele nevizate și pentru a se asigura o reciclare de înaltă calitate;
- (d) «punct de calculare» înseamnă punctul în care materialele de deșeuri de ambalaje intră în operațiunea de reciclare prin care deșeurile sunt reprelucrate în produse, materiale sau substanțe care nu sunt deșeuri sau punctul în care materialele de deșeuri încetează să fie considerate deșeuri în urma unei operațiuni de pregătire înainte de a fi reprelucrate;
- (e) «punct de măsurare» înseamnă punctul în care este măsurată masa materialelor de deșeuri în vederea stabilirii cantității de deșeuri la punctul de calculare;
- (f) «rotație» înseamnă ciclul efectuat de ambalajul reutilizabil de la momentul introducerii sale pe piață împreună cu bunurile pe care este menit să le conțină sau să le protejeze ori împreună cu bunurile a căror manipulare, livrare sau prezentare este menit să o asigure până la momentul în care este trimis înapoi în vederea refolosirii în cadrul unui sistem de reutilizare a ambalajelor pentru introducerea sa repetată pe piață împreună cu bunurile;
- (g) «sistem de reutilizare a ambalajelor» înseamnă modalitățile organizatorice, tehnice sau financiare care asigură faptul că ambalajele reutilizabile efectuează mai multe rotații.”;

- (b) la alineatul (2), primul paragraf se elimină.

## 3. Articolul 3 se modifică după cum urmează:

## (a) la alineatul (3), prima teză se înlocuiește cu următorul text:

„(3) În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, ambalajele confecționate din materiale diferite care nu pot fi separate manual se raportează la rubrica materialului preponderent ca greutate.”;

## (b) la alineatul (4), prima teză se înlocuiește cu următorul text:

„(4) În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, greutatea deșeurilor de ambalaje recuperate sau reciclate este greutatea deșeurilor de ambalaje care fac obiectul unui proces eficace de recuperare sau reciclare. În cazul în care producția unei instalații de sortare este trimisă pentru a face obiectul unor procese eficace de reciclare sau recuperare fără pierderi semnificative, este acceptabil să se considere această producție ca fiind greutatea deșeurilor de ambalaje recuperate sau reciclate.”

## 4. Articolul 4 se modifică după cum urmează:

## (a) alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, deșeurile de ambalaje exportate în afara Uniunii se contabilizează ca fiind recuperate sau reciclate numai în cazul în care există dovezi solide conform cărora recuperarea și/sau reciclarea au/a avut loc în condiții care sunt în general echivalente cu cele prevăzute în legislația relevantă a Uniunii.”;

## (b) alineatul (3) se înlocuiește cu următorul text:

„(3) În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, deșeurile de ambalaje generate în alt stat membru sau în afara Uniunii care sunt trimise într-un stat membru pentru recuperare sau reciclare nu se contabilizează ca fiind recuperate sau reciclate în statul membru către care au fost trimise aceste deșuri de ambalaje.”

## 5. Articolul 5 se modifică după cum urmează:

## (a) alineatul (1) se modifică după cum urmează:

## (i) primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„(1) În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, greutatea deșeurilor de ambalaje recuperate sau reciclate se măsoară folosind o rată de umiditate naturală a deșeurilor de ambalaje comparabilă cu rata de umiditate a ambalajului echivalent introdus pe piață.”;

## (ii) al patrulea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Corecțiile semnificative se raportează în descrierile referitoare la compilarea datelor din raportul de verificare a calității datelor.”;

## (b) alineatul (2) se modifică după cum urmează:

## (i) primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„(2) În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, din greutatea ambalajelor recuperate se exclud, în măsura posibilului, materialele nedestinate ambalajelor colectate împreună cu deșeurile de ambalaje.”;

## (ii) al patrulea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Corecțiile semnificative se raportează în descrierile referitoare la compilarea datelor din raportul de verificare a calității datelor.”

## 6. Articolul 6 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 6

În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, dispozițiile referitoare la recuperare de la articolele 3, 4 și 5 din prezenta decizie se aplică *mutatis mutandis* deșeurilor de ambalaje incinerate în instalațiile de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie.”

## 7. Se inserează următoarele articole 6a-6f:

*„Articolul 6a*

(1) În scopul atingerii unui nivel ajustat al obiectivelor de reciclare stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (f)-(i) din Directiva 94/62/CE, luând în considerare cota medie, în cei trei ani anteriori, a ambalajelor de vânzare reutilizabile introduse pe piață pentru prima dată și reutilizate ca parte a unui sistem de reutilizare a ambalajelor, astfel cum se prevede la articolul 5 alineatul (2) din Directiva 94/62/CE, cantitatea de ambalaje de vânzare reutilizabile care sunt eliminate după prima lor rotație se deduce din cantitatea totală de ambalaje de vânzare reutilizabile introduse pe piață pentru prima dată într-un anumit an.

(2) Punctele procentuale care pot fi scăzute din obiectivele de reciclare pentru a stabili nivelul ajustat menționat la articolul 5 alineatul (2) din Directiva 94/62/CE se calculează ca medie simplă a punctelor procentuale care reprezintă cota de ambalaje de vânzare reutilizabile în fiecare dintre cei trei ani anteriori. Această cotă se calculează împărțind cantitatea de ambalaje de vânzare reutilizabile stabilită în conformitate cu prezentul articol, care este formată din materialele de ambalaje cărora li se aplică obiectivul de reciclare, la cantitatea tuturor ambalajelor de vânzare alcătuite din respectivul material de ambalaj și introduse pe piață pentru prima dată într-un anumit an.

*Articolul 6b*

(1) În cazul în care un stat membru ia în considerare cantitatea de ambalaje de lemn care sunt reparate în vederea reutilizării la calcularea obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) litera (f), la articolul 6 alineatul (1) litera (g) punctul (ii), la articolul 6 alineatul (1) litera (h) și la articolul 6 alineatul (1) litera (i) punctul (ii) din Directiva 94/62/CE, cantitatea de ambalaje de lemn care sunt reparate în vederea reutilizării se adaugă atât la deșeurile de ambalaje generate, cât și la deșeurile de ambalaje reciclate.

(2) Cantitatea de ambalaje de lemn care sunt reparate în vederea reutilizării se stabilește pe baza masei unităților de ambalaje de lemn reparate care sunt reutilizate ulterior și exclude ambalajele de lemn sau componentele de ambalaje de lemn care sunt direcționate către operațiuni de tratare a deșeurilor.

*Articolul 6c*

(1) În scopul calculării și al verificării respectării obiectivelor de reciclare stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (f)-(i) din Directiva 94/62/CE, se aplică următoarele:

(a) cantitatea de deșeuri de ambalaje reciclate este cantitatea de deșeuri la punctul de calculare. Cantitatea de deșeuri de ambalaje care intră în operațiunea de reciclare include materialele vizate. Aceasta poate include materialele nevizate numai în măsura în care prezența lor este permisă pentru operațiunea de reciclare specifică.

Punctele de calculare aplicabile anumitor materiale de deșeuri de ambalaje și anumitor operațiuni de reciclare sunt specificate în anexa II.

(b) în cazul în care punctul de măsurare se referă la producția unei instalații care trimite deșeurile de ambalaje pentru a face obiectul reciclării fără tratare preliminară suplimentară sau la deșeurile utilizate într-o instalație în care deșeurile de ambalaje intră în operațiunea de reciclare fără tratare preliminară suplimentară, cantitatea de deșeuri de ambalaje triate care este respinsă de instalația de reciclare nu se include în cantitatea de deșeuri de ambalaje reciclate;

(c) în cazul în care o instalație efectuează o tratare preliminară înainte de punctul de calculare din această instalație, deșeurile eliminate în timpul tratării preliminare nu se includ în cantitatea de deșeuri de ambalaje reciclate raportată de această instalație;

(d) în cazul în care ambalajele biodegradabile care fac obiectul tratării aerobe sau anaerobe sunt incluse în cantitățile reciclate pentru respectivul material de ambalaj, cantitatea de ambalaje biodegradabile din deșeurile biodegradabile se stabilește efectuând analize periodice ale compoziției deșeurilor biodegradabile care intră în operațiunile respective. Deșeurile de ambalaje biodegradabile care sunt eliminate anterior, în timpul sau ulterior operațiunii de reciclare nu se includ în cantitățile reciclate;

(e) în cazul în care rata de umiditate a deșeurilor de ambalaje la punctul de măsurare diferă de cea a ambalajelor introduse pe piață, cantitatea de ambalaje la punctul de măsurare se corectează pentru a reflecta rata de umiditate naturală a deșeurilor de ambalaje comparabilă cu umiditatea ambalajului echivalent introdus pe piață;

(f) cantitatea de deșeuri de ambalaje reciclate exclude materialele nedestinate ambalajelor, colectate împreună cu deșeurile de ambalaje, cum ar fi deșeurile de aceleași material care nu provin din ambalaje și reziduurile generate de produsele pe care le-au conținut ambalajele;

- (g) în cazul în care deșeurile de ambalaje generate într-un anumit stat membru au fost amestecate cu alte deșeuri sau cu deșeuri dintr-o altă țară înainte de punctul de măsurare sau de punctul de calculare, proporția de deșeuri de ambalaje care provin dintr-un anumit stat membru se identifică utilizând metode corespunzătoare, cum ar fi registrele electronice și anchetele prin eșantionare. În cazul în care aceste deșeuri fac obiectul unei tratări preliminare suplimentare, cantitatea de materiale nevizate eliminată prin tratarea respectivă se deduce ținând seama de proporția și, dacă este cazul, de calitatea materialelor de deșeuri rezultate din deșeurile de ambalaje care provin dintr-un anumit stat membru;
- (h) în cazul în care materialele de deșeuri de ambalaje intră în operațiuni de recuperare prin care materialele respective sunt utilizate în principal drept combustibil sau ca alte mijloace de producere a energiei, producția acestor operațiuni, care este supusă recuperării materialelor, cum ar fi fracția minerală a cenușii de vatră rezultată în urma incinerării sau clincherul care rezultă din coincinerare, nu se include în cantitatea de deșeuri de ambalaje reciclate, cu excepția metalelor separate și reciclate după incinerarea deșeurilor de ambalaje. Metalele încorporate în producția de minerale a procesului de coincinerare a deșeurilor de ambalaje nu se raportează ca fiind reciclate;
- (i) în cazul în care materialele de deșeuri de ambalaje intră în operațiuni de recuperare în urma cărora aceste materiale nu sunt utilizate în principal drept combustibil sau ca alte mijloace de producere a energiei sau pentru recuperarea materialelor, dar a căror producție include materiale reciclate, combustibili sau materiale utilizate pentru rambleiaj în proporții semnificative, cantitatea de deșeuri reciclate se stabilește prin metoda bilanțului masic, care ia considerare doar materialele de deșeuri care fac obiectul reciclării.
- (2) În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor de reciclare stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (f)-(i) din Directiva 94/62/CE, ambalajele compozite și alte ambalaje alcătuite din mai multe materiale se calculează și se raportează pentru fiecare material pe care îl conține ambalajul. Statele membre pot deroga de la această cerință atunci când un anumit material constituie o parte nesemnificativă a unității de ambalaj și, în niciun caz, nu reprezintă mai mult de 5 % din masa totală a unității de ambalaj.

#### Articolul 6d

- (1) În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (f)-(i) din Directiva 94/62/CE, cantitatea de metale reciclate separate de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării este masa metalelor din concentratul de metal care este separat de cenușa de vatră brută rezultată în urma incinerării provenite din deșeuri de ambalaje și nu include alte materiale pe care le conține concentratul de metal, cum ar fi depunerile de minerale sau metalele care nu provin din deșeuri de ambalaje.
- (2) Statele membre aplică metodologia prevăzută în anexa III pentru calcularea masei metalelor reciclate separate de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării.

#### Articolul 6e

În scopul calculării și al verificării îndeplinirii obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, statele membre pot aplica regulile de calcul prevăzute la articolele 6a-6d.

#### Articolul 6f

- (1) Statele membre iau măsurile corespunzătoare pentru a asigura fiabilitatea și exactitatea datelor raportate în temeiul prezentei decizii. În special, cantitatea de deșeuri de ambalaje generate face obiectul verificărilor și al controalelor încrucișate, inclusiv utilizând date privind cantitatea de ambalaje introduse pe piață, date relevante privind deșeurile și analize ale compoziției deșeurilor municipale mixte. Statele membre informează Comisia cu privire la verificările efectuate și, dacă este cazul, cu privire la orice neconcordanțe semnificative identificate și măsuri corective planificate sau luate.
- (2) Statele membre obțin date direct de la instituțiile sau întreprinderile de gestionare a deșeurilor, după caz.
- (3) Statele membre iau în considerare utilizarea registrelor electronice.
- (4) În cazul în care colectarea datelor se întemeiază pe anchete, inclusiv cele care stau la baza metodologiilor de eșantionare, respectivele anchete se efectuează conform unui standard minim care include următoarele cerințe minime:
- (a) anchetele se efectuează la intervale regulate și specificate, pentru a reflecta în mod adecvat variația datelor care trebuie analizate;
- (b) anchetele se bazează pe un eșantion reprezentativ de populație căreia i se aplică rezultatele acestora.

(5) Pentru materialele de ambalaje care sunt prezente în cantități mici și pentru cele care nu sunt menționate în prezenta decizie se pot utiliza estimări. Aceste estimări se bazează pe cele mai bune informații disponibile și se descriu în rapoartele de verificare a calității care însoțesc datele privind generarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje.”

8. Articolele 7 și 8 se elimină.

9. Articolul 9 se modifică după cum urmează:

(a) alineatele (1) și (2) se înlocuiesc cu următorul text:

„(1) Statele membre raportează datele privind generarea și tratarea deșeurilor de ambalaje și privind ambalajele reutilizabile utilizând formularele-tip prevăzute în tabelele 1, 2 și 3 din anexa I.

(2) Statele membre furnizează date privind consumul de pungi de transport din plastic subțire utilizând formularul-tip prevăzut în tabelul 4 sau în tabelul 5 din anexa I, după caz, pentru raportarea în funcție de număr și formularul-tip prevăzut în tabelul 6 sau în tabelul 7 din anexa I, după caz, pentru raportarea în funcție de greutate.”;

(b) se introduc următoarele alineate (3)-(7):

„(3) Statele membre completează anual formularele-tip de raportare prevăzute în anexa I și le transmit Comisiei în termen de 18 luni de la încheierea anului de referință, în format electronic, prin intermediul unui standard de schimb definit de Comisie. Raportarea acoperă un an calendaristic complet.

(4) Statele membre transmit un raport de verificare a calității utilizând formularul-tip prevăzut în anexa IV.

(5) În cazul în care, în scopul verificării respectării obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, un stat membru nu aplică regulile de calcul prevăzute la articolele 6a-6d, respectivul stat membru transmite separat datele pentru verificarea respectării obiectivelor stabilite la articolul 6 alineatul (1) literele (a)-(e) din Directiva 94/62/CE, utilizând formularul-tip prevăzut în tabelul 1 din anexă.

(6) Statele membre care decid să atingă un nivel ajustat al unui obiectiv în conformitate cu articolul 5 alineatul (2) din Directiva 94/62/CE pentru un anumit an completează formularul-tip de raportare prevăzut în tabelul 2 din anexa I la prezenta decizie pentru anul în cauză cu privire la respectivul material de ambalaj și îl transmit Comisiei în termen de 18 luni de la încheierea anului de referință, în format electronic, prin intermediul unui standard de schimb definit de Comisie.

(7) Comisia publică datele raportate în temeiul anexelor la prezenta decizie, cu excepția cazului în care, în ceea ce privește informațiile incluse în rapoartele de verificare a calității stabilite în anexa IV, un stat membru prezintă o cerere justificată de nepublicare a anumitor date.”

10. Anexa se modifică în conformitate cu anexa la prezenta decizie.

#### *Articolul 2*

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 17 aprilie 2019.

*Pentru Comisie*  
Karmenu VELLA  
*Membru al Comisiei*

## ANEXĂ

Anexa la Decizia 2005/270/CE se modifică după cum urmează:

1. Titlul se înlocuiește cu „ANEXA I”.
2. Tabelele 1, 2 și 3 se înlocuiesc cu următorul text:

## „Tabelul 1

**Raportare privind obiectivele de reciclare stabilite la articolul 6 din Directiva 94/62/CE**

(tone)

Materialul deșeurilor de ambalaje	Generarea deșeurilor	Reciclare			Repararea ambalajelor de lemn	Recuperare de energie <sup>(1)</sup>	Alte tipuri de recuperare <sup>(2)</sup>
		Reciclare în statul membru	Reciclare în alte state membre	Reciclare în afara UE			
Toate							
Plastic							
Lemn							
Metale (total)							
Metale feroase							
Metale feroase din cenușa de vatră rezultată în urma incinerării <sup>(3)</sup>							
Aluminiu							
Aluminiu din cenușa de vatră rezultată în urma incinerării <sup>(4)</sup>							
Sticlă							
Hârtie și carton							
Altele							

**Observații:**

1. Casetele gri închis: raportarea nu se aplică.
2. Casetele gri deschis: raportarea este obligatorie doar pentru statele membre care includ cantitățile respective în ratele de reciclare. În cazul în care un stat membru raportează date privind metale din cenușa de vatră rezultată în urma incinerării, acesta completează ambele casete referitoare la reciclarea pe teritoriul său și în afara teritoriului său.

<sup>(1)</sup> Sunt incluse incinerarea cu recuperare de energie și prelucrarea deșeurilor pentru a fi utilizate drept combustibil sau ca alte mijloace de producere a energiei.

<sup>(2)</sup> Sunt excluse repararea ambalajelor de lemn, reciclarea și recuperarea de energie și este inclus rambleiajul.

<sup>(3)</sup> Metalele feroase reciclate după separarea lor de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării se raportează separat și nu se includ în rândul pentru raportarea metalelor feroase.

<sup>(4)</sup> Aluminiul reciclat după separarea de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării se raportează separat și nu se include în rândul pentru raportarea aluminiului.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Material de ambalaj	Ambalaje introduse pe piață pentru prima dată				Ambalaje reutilizabile introduse pe piață pentru prima dată		Rotații <sup>(3)</sup>			
	Toate ambalajele <sup>(1)</sup>		Ambalaje de vânzare <sup>(2)</sup>		Toate ambalajele reutilizabile <sup>(t)</sup>	Ambalaje de vânzare reutilizabile <sup>(t)</sup>	Toate ambalajele reutilizabile		Ambalaje de vânzare reutilizabile	
	(t)	(unități)	(t)	(unități)			(t) <sup>(4)</sup>	(număr)	(t) <sup>(4)</sup>	(număr)
Hârtie și carton										
Altele										
Toate										

Notă: Casetele gri deschis: furnizarea datelor este facultativă.

<sup>(1)</sup> Toate ambalajele reutilizabile și de unică folosință care includ ambalajele de vânzare, ambalajele de transport și ambalajele grupate.

<sup>(2)</sup> Ambalajele de vânzare reutilizabile și de unică folosință.

<sup>(3)</sup> Numărul de rotații pe care le efectuează ambalajele reutilizabile într-un anumit an.

<sup>(4)</sup> Numărul de rotații pe care le efectuează ambalajele reutilizabile într-un anumit an înmulțit cu masa acestora.”

3. Se adaugă următoarele anexe II, III și IV:

„ANEXA II

**Punctele de calculare menționate la articolul 6c alineatul (1) litera (a)**

Material de ambalaj	Punct de calculare
Sticlă	Sticlă triată care nu face obiectul unei prelucrări suplimentare înainte de a intra într-un cuptor-vană pentru topirea sticlei sau în producția de medii de filtrare, materiale abrazive, materiale izolante și de construcție din fibră de sticlă.
Metale	Metal triat care nu face obiectul unei prelucrări suplimentare înainte de a intra într-un topitor sau furnal pentru metale.
Hârtie/carton	Hârtie triată care nu face obiectul unei prelucrări suplimentare înainte de a intra într-o operațiune de transformare în pastă.
Materiale plastice	Plastic separat de polimeri care nu face obiectul unei prelucrări suplimentare înainte de a intra în operațiuni de peletizare, extrudare sau mulare. Fulgi din plastic care nu sunt supuși unei prelucrări suplimentare înainte de a fi utilizați într-un produs final.
Lemn	Lemn triat care nu face obiectul unei prelucrări suplimentare înainte de a fi utilizat la fabricarea de plăci aglomerate din lemn sau de alte produse. Lemn triat care intră într-o operațiune de compostare.
Textile	Textile triate care nu fac obiectul unei prelucrări suplimentare înainte de a fi utilizate pentru producerea de fibre textile, cârpe sau produse granulate.
Ambalaje compozite și ambalaje alcătuite din mai multe materiale	Plastic, sticlă, metal, lemn, hârtie și carton și alte materiale care rezultă din tratarea ambalajelor compozite sau a ambalajelor alcătuite din mai multe materiale, care nu fac obiectul unei prelucrări suplimentare înainte de a ajunge în punctul de calculare stabilit pentru materialul specific.

## ANEXA III

**Metodologie de calculare a metalelor reciclate separate după incinerarea deșeurilor de ambalaje**

1. Se aplică următorii termeni în legătură cu formulele prevăzute în prezenta anexă:

$m_{total\ IBA\ Fe/Al}$	masa totală a metalelor feroase sau a aluminiului din cenușa de vatră rezultată în urma incinerării ( <i>incineration bottom ash</i> – IBA) într-un anumit an;
$m_{IBA\ concentrat\ Fe/nFe}$	masa concentratului de metale feroase sau a concentratului de metale neferoase separat de cenușa de vatră brută rezultată în urma incinerării deșeurilor într-un anumit an;
$C_{IBA\ Fe/Al}$	concentrația metalelor feroase sau a aluminiului din respectivul concentrat de metal;
$m_{IBA\ Fe/Al}$	masa metalelor feroase sau a aluminiului din concentratul de metale feroase sau din concentratul de metale neferoase separat de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării într-un anumit an;
$m_{nematic}$	masa materialului nemetalic pe care îl conține concentratul specific de metale feroase sau de aluminiu;
$r_{Al}$	cota de aluminiu din metalele neferoase pe care le conține concentratul neferos separat de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării;
$m_{PW\ Fe/Al}$	masa metalelor feroase sau a aluminiului din deșeurile de ambalaje care intră într-o operațiune de incinerare într-un anumit an;
$m_{W\ Fe/Al}$	masa tuturor metalelor feroase sau a aluminiului care intră într-o operațiune de incinerare într-un anumit an și
$m_{PW\ IBA\ Fe/Al}$	masa metalelor feroase reciclate sau a aluminiului reciclat provenit(e) din deșeurile de ambalaje într-un anumit an.

2. În urma separării concentratului feros/neferos de cenușa de vatră brută rezultată în urma incinerării, conținutul de metale feroase/aluminiu al concentratului de metal se calculează aplicând următoarea formulă:

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

3. Datele privind masa concentratelor de metale feroase/neferoase se obțin de la instalațiile care separă concentratele de metal de cenușa de vatră brută rezultată în urma incinerării.

4. Concentrația de metale feroase și de aluminiu care rezultă din prelucrarea cenușii de vatră brute rezultate în urma incinerării se calculează utilizând datele colectate prin anchete regulate la instalațiile care tratează concentrate de metal și la instalațiile care utilizează metale separate de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării pentru fabricarea de produse metalice aplicând următoarele formule:

- (a) pentru metale feroase

$$C_{IBA\ Fe} = \frac{m_{IBA\ Fe}}{m_{IBA\ concentrat\ Fe}} = \frac{m_{IBA\ concentrat\ Fe} - m_{nematic}}{m_{IBA\ concentrat\ Fe}} \text{ și}$$

- (b) pentru aluminiu

$$C_{IBA\ Al} = \frac{m_{IBA\ Al}}{m_{IBA\ concentrat\ nFe}} = \frac{(m_{IBA\ concentrat\ nFe} - m_{nematic}) \cdot r_{Al}}{m_{IBA\ concentrat\ nFe}}$$

5. Masa metalelor feroase reciclate/a aluminiului reciclat provenit(e) din deșeurile de ambalaje din cantitatea totală de metale feroase reciclate/aluminiu reciclat separat(e) de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării se stabilește cu ajutorul anchetelor prin eșantionare a deșeurilor care intră în operațiunea de incinerare. Aceste anchete se efectuează cel puțin o dată la cinci ani și atunci când există motive să se preconizeze că s-a modificat în mod semnificativ compoziția deșeurilor incinerate. Masa metalelor feroase/a aluminiului provenit(e) din deșeurile de ambalaje se calculează aplicând următoarea formulă:

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

## ANEXA IV

**Formular-tip pentru verificarea calității****I. Obiectivele raportului**

Obiectivele raportului de verificare a calității sunt următoarele:

1. evaluarea metodologiei de raportare privind consumul anual de pungi de transport din plastic subțire;
2. evaluarea calității datelor privind ambalajele reutilizabile;
3. verificarea caracterului complet al aplicării de către statele membre a definiției deșeurilor de ambalaje, în special în ceea ce privește datele referitoare la generarea deșeurilor de ambalaje;
4. evaluarea calității proceselor de colectare a datelor, inclusiv a domeniului de aplicare și a validării surselor de date administrative și a valabilității statistice a abordărilor bazate pe anchete;
5. înțelegerea motivelor pentru care s-au înregistrat modificări semnificative ale datelor raportate între anii de referință și asigurarea încrederii în exactitatea datelor respective;
6. asigurarea aplicării regulilor și a metodologiilor comune de măsurare a metalelor separate după incinerarea deșeurilor de ambalaje; și
7. verificarea respectării cerințelor specifice stabilite în regulile de calculare a obiectivelor de reciclare pentru deșeurile de ambalaje.

**II. Informații generale**

1. Statul membru:
2. Organizația care prezintă datele și descrierea:
3. Persoana de contact/datele de contact:
4. Anul de referință:
5. Data furnizării/versiunea:
6. Link către publicarea datelor de către statul membru (dacă există):

**III. Consumul anual de pungi de transport din plastic subțire**

1. Descrierea părților implicate în colectarea datelor

Denumirea instituției	Descrierea responsabilităților-cheie

*Adăugați rânduri, după caz.*

2. Descrierea metodelor folosite

---

---

3. Exactitatea datelor

- 3.1. Descrierea principalelor probleme care afectează exactitatea datelor privind consumul anual de pungi de transport din plastic subțire, inclusiv a erorilor legate de eșantionare, acoperire, măsurare, prelucrare și non-răspuns

---

---

3.2. Explicarea domeniului de aplicare și a valabilității anchetelor pentru colectarea de date privind consumul anual de pungi de transport din plastic subțire

---



---

3.3. Anchete statistice utilizate cu privire la consumul anual de pungi de transport din plastic subțire

Domeniul de aplicare al anchetei	An	Unități statistice	Procentul de populație care a făcut obiectul anchetei	Date (t)	Nivel de încredere	Marjă de eroare	Ajustări între anul anchetei și anul curent	Alte detalii

Adăugați rânduri pentru fiecare anchetă utilizată.

3.4. Diferențele față de datele din anul anterior

Modificările metodologice semnificative ale metodei de calcul pentru anul de referință curent, dacă există (vă rugăm să menționați în special revizuirile retroactive și natura acestora și să precizați dacă este necesar să se aplice un indicator de întrerupere pentru un anumit an).

---



---

#### IV. Ambalaje reutilizabile

1. Părți implicate în colectarea datelor

Denumirea instituției	Descrierea responsabilităților-cheie

Adăugați rânduri, după caz.

2. Descrierea aplicării definiției ambalajelor reutilizabile în sistemul național de colectare a datelor, inclusiv asigurarea faptului că ambalajele reutilizabile introduse pe piață pentru prima dată sunt refoșite în cadrul unui sistem de reutilizare a ambalajelor și că se contabilizează toate rotațiile ambalajelor reutilizabile

---



---

3. Metodele de colectare și de agregare a datelor pentru diferitele categorii, tipul de ambalaj și sistemele de reutilizare a ambalajelor

Material de ambalaj	Categoria de ambalaje acoperită (ambalaje de vânzare, ambalaje grupate sau ambalaje de transport)	Tipul de ambalaj (de exemplu, sticle, lăzi, recipiente)	Descrierea sistemului de reutilizare (sistem în circuit deschis sau în circuit închis)	Descrierea detaliată a metodelor de colectare și agregare a datelor, inclusiv sursele de informații, acoperirea și orice estimări utilizate, dacă este posibil separat pentru fiecare combinație de material de ambalaj, categorie, tip de ambalaj și sistem de reutilizare
Plastic				
Lemn				

Material de ambalaj	Categoria de ambalaje acoperită (ambalaje de vânzare, ambalaje grupate sau ambalaje de transport)	Tipul de ambalaj (de exemplu, sticle, lăzi, recipiente)	Descrierea sistemului de reutilizare (sistem în circuit deschis sau în circuit închis)	Descrierea detaliată a metodelor de colectare și agregare a datelor, inclusiv sursele de informații, acoperirea și orice estimări utilizate, dacă este posibil separat pentru fiecare combinație de material de ambalaj, categorie, tip de ambalaj și sistem de reutilizare
Metale feroase				
Aluminiu				
Sticlă				
Hârtie și carton				
Altele				

Adăugați rânduri după fiecare material, după caz.

#### 4. Verificarea datelor

Material de ambalaj	Descrierea detaliată a metodelor de verificare a datelor privind ambalajele reutilizabile, dacă este posibil separat pentru fiecare combinație de material de ambalaj, categorie, tip de ambalaj și sistem de reutilizare
Plastic	
Lemn	
Metale feroase	
Aluminiu	
Sticlă	
Hârtie și carton	
Altele	

#### 5. Exactitatea datelor

5.1. Descrierea principalelor probleme care afectează exactitatea datelor privind ambalajele reutilizabile, inclusiv erorile legate de eșantionare, acoperire, măsurare, prelucrare și non-răspuns

---



---

5.2. Explicarea domeniului de aplicare și a valabilității anchetelor pentru colectarea de date privind ambalajele reutilizabile

---



---



Materialul deșeurilor de ambalaje/ Metode de colectare a datelor	Total	Plastic	Lemn	Metale feroase	Aluminiu	Sticlă	Hârtie și carton	Altele
Date furnizate de schemele de răs- pundere extinsă a producătorilor								
Statistici privind producția și co- merțul exterior								
Altele (precizați)								

Descrierea metodelor de verificare privind datele referitoare la deșeurile de ambalaje generate în cazul în care se utilizează date referitoare la ambalajele introduse pe piață

2.1.2. Explicarea aplicării estimărilor în cazul în care se utilizează date referitoare la ambalajele introduse pe piață [de exemplu, în cazul în care colectarea datelor nu acoperă întreaga piață sau pentru a lua în considerare oportunității (*free riders*), transferurile private în țară sau în afara țării ori vânzările online]

2.1.3. Precizați dacă s-a calculat și s-a adăugat o estimare (da/nu) și dacă răspundeți „da”, menționați volumul adăugat în % din total.

Materialul deșeurilor de ambalaje/Vali- dare	Total	Plastic	Lemn	Metale feroase	Aluminiu	Sticlă	Hârtie și carton	Altele
Estimări generale (de exemplu, pe bază de anchete)								
Oportuniști ( <i>free riders</i> )								
Transferuri private								
Vânzări online								
Altele								

2.1.4. Descrierea metodologiei și verificarea datelor privind deșeurile de ambalaje generate în cazul utilizării datelor referitoare la deșeurile de ambalaje, inclusiv (a) modul în care se contabilizează deșeurile care nu constituie ambalaje și care sunt colectate împreună cu deșeurile de ambalaje, precum și (b) materialele de ambalaje din alte deșeuri (fluxuri de deșeuri mixte).

2.1.5. Descrierea metodologiei de raportare privind ambalajele compozite, inclusiv în cazul în care materialele pe care le conțin ambalajele compozite și care reprezintă mai puțin de 5 % din masa unității de ambalaj nu sunt raportate separat.



Informații suplimentare privind metodele, inclusiv combinația de metode utilizate

---



---

### 2.2.3. Punctele de măsurare pentru reciclare aplicate de statul membru

Materialul deșeurilor de ambalaje	Descrierea punctelor de măsurare utilizate (la punctul de calculare sau la ieșirea din operațiunea de triere cu scăderea materialelor nevizate, după caz, criteriile de stabilire a încetării statutului de deșeu etc.), inclusiv variația la nivel regional și local
Plastic	
Lemn	
Metale feroase	
Aluminiu	
Sticlă	
Hârtie și carton	
Altele	

Descrierea detaliată a metodologiei de calculare a cantității de materiale nevizate eliminate între punctul de măsurare și punctul de calculare, dacă este cazul.

---



---

### 2.2.4. Descrierea metodologiei de stabilire pentru fiecare material a cantității de materiale reciclate pe care le conțin ambalajele compozite sau ambalajele alcătuite din mai multe materiale și informații privind orice scutiri aplicate pentru materialele care reprezintă mai puțin de 5 % din masa totală a unității de ambalaj.

---



---

### 2.2.5. Utilizarea ratelor medii de pierdere

Descrierea deșeurilor de ambalaje triate cărora li se aplică ratele medii de pierdere, tipurile de instalații de triere cărora li se aplică diferite rate medii de pierdere, abordarea metodologică de calculare a ratelor medii de pierdere în acest(e) punct(e), inclusiv exactitatea statistică a oricăror anchete utilizate și natura oricăror specificații tehnice.

Materialul deșeurilor triate și tipul de instalație de triere	Ratele medii de pierdere aplicate (în %)	Descriere

Adăugați rânduri, după caz.

2.2.6. Clasificarea tipurilor de deșeuri în deșeuri de ambalaje și deșeuri care nu constituie ambalaje și corecția pentru umiditate

Descrierea, dacă este cazul, a metodologiei de excludere a deșeurilor care nu constituie ambalaje din cantitatea raportată de deșeuri de ambalaje reciclate și a metodologiei de corectare a cantității de deșeuri de ambalaje la punctul de măsurare pentru a reflecta rata de umiditate naturală a ambalajelor (inclusiv utilizând standardele europene relevante). Se acceptă datele agregate la nivelul instalațiilor de tip similar.

Materialul deșeurilor de ambalaje	Tipul de instalație	Cota de deșeuri de ambalaje (%)	Descrierea metodelor aplicate pentru obținerea procentului

Adăugați rânduri, după caz.

2.2.7. Atribuirea deșeurilor unor state membre diferite

Descrierea metodologiei de excludere a deșeurilor provenite din alte țări, dacă este cazul. Se acceptă datele agregate la nivelul instalațiilor de tip similar.

Materialul deșeurilor de ambalaje	Tipul de instalație	Cota de deșeuri din statul membru (%)	Descrierea metodelor aplicate pentru obținerea procentului

Adăugați rânduri, după caz.

2.2.8. Alte tipuri de recuperare a deșeurilor

Descrierea tratării deșeurilor raportată în categoria „Alte tipuri de recuperare” și cota de deșeuri (%) care fac obiectul acestei tratări.

--	--	--	--

2.2.9. Informații privind relevanța stocării temporare a deșeurilor de ambalaje pentru cantitățile de deșeuri tratate într-un anumit an și orice estimări ale deșeurilor reciclate în anul de referință curent în urma stocării temporare dintr-un an de referință anterior și ale deșeurilor destinate stocării temporare în anul de referință curent

--	--	--	--

2.2.10. Verificarea datelor privind reciclarea deșeurilor de ambalaje

Materialul deșeurilor de ambalaje	Verificare încrucișată (da/nu)	Verificarea seriilor cronologice (da/nu)	Audit (da/nu)	Proces de verificare
Plastic				
Lemn				

Materialul deșeurilor de ambalaje	Verificare încrucișată (da/nu)	Verificarea seriilor cronologice (da/nu)	Audit (da/nu)	Proces de verificare
Metale feroase				
Aluminiu				
Deșeuri mixte				
Altele				

### 2.2.11. Calcularea reciclării metalelor din cenușa de vatră rezultată în urma incinerării

Descrierea detaliată a metodei de colectare a datelor pentru a calcula cantitatea de metale separate de cenușa de vatră rezultată în urma incinerării în conformitate cu actul de punere în aplicare al Comisiei adoptat în conformitate cu articolul 37 alineatul (7) din Directiva 2008/98/CE

Date	Descrierea metodei de măsurare utilizate pentru obținerea datelor
Cantitatea de concentrat de metal extras din cenușa de vatră rezultată în urma incinerării	
Nivelul mediu de conținut metalic din cantitatea totală de concentrat de metal, inclusiv fiabilitatea oricăror anchete efectuate	
Proporția de deșeuri care intră în instalațiile de incinerare și care reprezintă deșeuri de ambalaje, inclusiv fiabilitatea oricăror anchete efectuate	

### 2.3. Exactitatea datelor

#### 2.3.1. Descrierea principalelor probleme care afectează exactitatea datelor privind generarea și tratarea deșeurilor de ambalaje, inclusiv a erorilor legate de eșantionare, acoperire, măsurare, prelucrare și non-răspuns

--

#### 2.3.2. Explicarea domeniului de aplicare și a valabilității anchetelor pentru colectarea de date privind generarea și tratarea deșeurilor de ambalaje

--

#### 2.3.3. Anchete statistice utilizate cu privire la generarea și tratarea deșeurilor de ambalaje

Componenta de deșeuri de ambalaje	An	Unități statistice	Procentul de populație care a făcut obiectul anchetei	Date (tone)	Nivel de încredere	Marjă de eroare	Detaliile ajustărilor între anul anchetei și anul curent	Alte detalii

Adăugați rânduri pentru fiecare anchetă utilizată.

## 2.3.4. Diferențele față de datele din anul anterior

Modificările metodologice semnificative ale metodei de calcul pentru anul de referință curent, dacă există (vă rugăm să menționați în special revizuirile retroactive și natura acestora și să precizați dacă este necesar să se aplice un indicator de întrerupere pentru un anumit an).

2.3.5. Explicați în detaliu cauzele diferențelor de tonaj (în ceea ce privește fluxurile de deșuri, sectoarele sau estimările care au generat diferența și precizați care este cauza subiacentă) pentru orice componentă a deșeurilor de ambalaje generate și reciclate care prezintă o variație mai mare de 10 % față de datele prezentate pentru anul anterior.

Materiale	Variație (%)	Principalul motiv al variației

Adăugați rânduri, după caz.

## VI. Trasabilitatea deșeurilor și asigurarea tratării acestora în condiții care sunt în general echivalente cu cerințele legislației UE în domeniul mediului

1. Descrierea detaliată a sistemului de control al calității și de trasabilitate pentru deșeurile de ambalaje în temeiul articolului 6a alineatele (3) și (8) din Directiva 94/62/CE

### 2. Deșuri tratate în afara statului membru

Materialul deșeurilor de ambalaje	Face (fac) obiectul tratării finale în statul membru (da/nu)	Transferat(e) în alt stat membru al UE (da/nu)	Exportat(e) în afara UE (da/nu)	Descrierea măsurilor specifice în materie de control al calității și trasabilitate a deșeurilor de ambalaje, în special în ceea ce privește monitorizarea și validarea datelor
Plastic				
Lemn				
Metale feroase				
Aluminiu				
Sticlă				
Hârtie și carton				
Altele				

3. Descrierea măsurilor menite să asigure faptul că, în conformitate cu articolul 6a alineatul (8) din Directiva 94/62/CE, exportatorul poate dovedi că transferurile de deșuri respectă cerințele Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului <sup>(1)</sup> și că tratarea deșeurilor în afara Uniunii a avut loc în condiții care sunt în general echivalente cu cerințele legislației relevante a UE în domeniul mediului

<sup>(1)</sup> Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșuri (JO L 190, 12.7.2006, p. 1).

**VII. Confidențialitate**

Justificarea refuzului publicării anumitor părți specifice ale prezentului raport:

---

---

**VIII. Principalele site-uri web naționale, documente de referință și publicații**

---

”

---