

**Program de prevenire si reducere a cantitatilor de
deseuri generate din activitatea proprie si masuri
de reducere a pericolozitatii deseurilor
PARKLAKE SHOPPING SA**

Titlul Documentului: PLAN DE MANAGEMENT AL DEȘEURILOR

**Document elaborat:
S.C. GISAR
CONSULTING SRL**

**PENTRU :
PARKLAKE SHOPPING SA**

Revizie	Data	Întocmit de	Verificat de	Avizat de	Aprobat de
00	04.01.2023	Irina State Expert in managementul deseurilor	Mihai ION		Director General PARKLAKE SHOPPING SA

NOTIUNI GENERALE

Acest document definește acțiunile și măsurile necesare pentru managementul tuturor impacturilor de mediu atât pentru PARKLAKE SHOPPING SA cât și pentru chiriasi, în concordanță cu legislația aplicabilă și cu alte obligații.

Planul urmărește să gestioneze proactiv și eficient deșeurile din incintă astfel încât să crească cantitatea de deșuri reciclate/valorificate și să scadă cantitatea de deșuri eliminate prin depozitare.

Gestionarea deșeurilor reprezintă una dintre problemele importante cu care ne confruntăm în ceea ce privește protecția mediului. Aceasta se referă la activitățile de colectare, transport, tratare, valorificare și eliminare a deșeurilor.

Responsabilitatea pentru activitățile de gestionare a deșeurilor revine generatorilor acestora, conform principiului „poluatorul plătește” sau după caz, producătorilor, în conformitate cu principiul „responsabilitatea producătorului”.

Activitățile componente ale gestionării deșeurilor trebuie să se desfășoare cu respectarea normelor de protecție a mediului, care reflectă cerințele impuse de legislația europeană. Directivele europene transpuse în legislația românească au determinat o nouă abordare a problemei deșeurilor, acordând atenție necesității protejării și economisirii resurselor naturale, reducerii costurilor de gestionare și găsirii de soluții eficiente pentru reducerea poluării.

Principii și obiective ale gestionării deșeurilor

Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea autorităților administrației publice centrale și locale, precum și a tuturor persoanelor fizice și juridice.

În activitatea desfășurată Compania respectă condițiile impuse prin actele de reglementare emise de către Agenția pentru Protecția Mediului București.

Principiile și elementele strategice privind protecția mediului sunt prezentate după cum urmează:

- a) principiul integrării cerintelor de mediu în celelalte politici sectoriale;
- b) principiul precauției în luarea deciziei;
- c) principiul acțiunii preventive;
- d) principiul reținerii poluanților la sursă;
- e) principiul "poluatorul plătește";
- f) principiul conservării biodiversității și a ecosistemelor specifice cadrului biogeografic natural;
- g) utilizarea durabilă a resurselor naturale;
- h) informarea și participarea publicului la luarea deciziilor, precum și accesul la justiție în probleme de mediu;
- i) dezvoltarea colaborării internaționale pentru protecția mediului.

Condiții generale privind regimul deșeurilor

Principalul obiectiv al dispozițiilor referitoare la gestionarea deșeurilor trebuie să fie protecția sănătății oamenilor și a mediului împotriva efectelor nocive cauzate de colectarea, transportul, tratarea, stocarea și depozitarea deșeurilor.

Astfel trebuie satisfăcute următoarele condiții necesare și obligatorii:

- a. să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- b. să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- c. să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Gestiunea deșeurilor

Activitatea de gestionare a deșeurilor include următoarele: colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor, inclusiv supravegherea acestor operații și îngrijirea zonelor de depozitare după închiderea acestora.

Planul urmărește să gestioneze proactiv și eficient deșeurile din incintă astfel încât să crească cantitatea de deșuri reciclate/valorificate și să scadă cantitatea de deșuri eliminate prin depozitare.

Pentru a ajuta la managementul eficient al deșeurilor se pune în aplicare “ierarhia de management a deșeurilor”, cu accent pe prevenirea generării de deșeuri, și apoi în ordine descrescătoare pe reutilizarea deșeurilor, reciclare, recuperare și eliminare așa cum este prezentat în Figura 2.1 de mai jos. Doar în cazul în care prevenirea generării de deșeuri nu poate fi realizată, deșeurile generate vor fi refolosite, reciclate . Ca ultimă opțiune, deșeurile reziduale trebuie eliminate în condiții de siguranță și în conformitate cu cerințele legale.

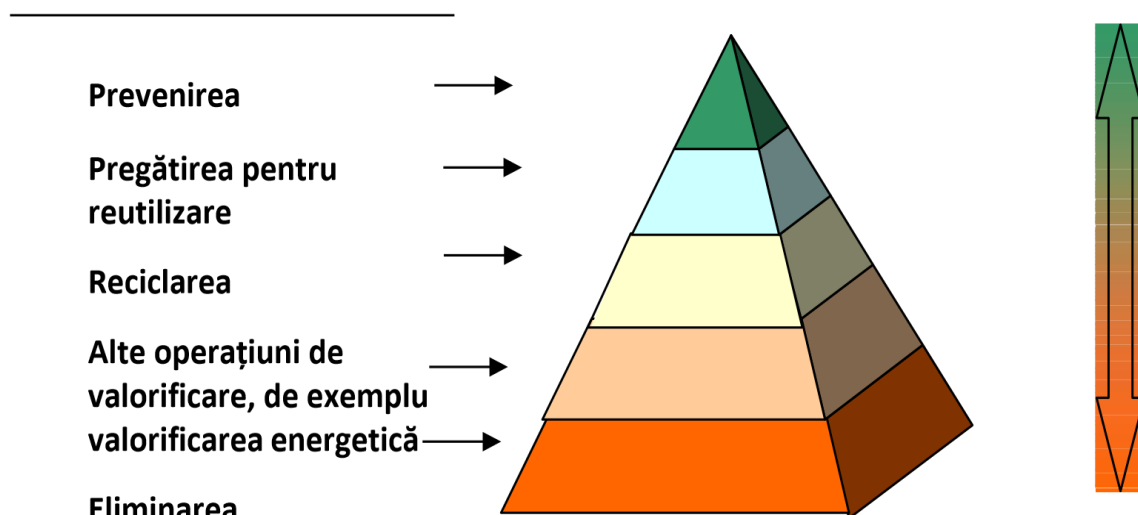


Figura nr. 1 - Conceptul de ierarhizare a sistemelor de gestionare a deșeurilor

DEFINIȚII

Agenti economici – referitor la ambalaje, înseamnă furnizorii de materiale, producătorii de ambalaje și produse ambalate, importatorii, comercianții și distribuitorii;

Ambalaj – orice produs, indiferent de materialul din care este confecționat ori de natura acestuia, destinat să cuprindă bunuri în scopul reținerii, protejării, manipularii, distribuției și prezentării acestora, de la materii prime la produse procesate, de la producător până la utilizator sau consumator. Produsul nereturnabil destinat aceluiași scopuri este, de asemenea, considerat ambalaj;

Ambalaj reutilizabil – ambalaj refolosit pentru același scop, a cărui returnare către consumator sau comerciant este asigurată de plata unei sume – sistem de depozit, prin reînchiruire sau în alt mod;

Ciclu de viață al produsului - perioada cuprinsă între data de fabricație a unui produs și data la care acesta devine deșeu;

Colectare - strângerea, sortarea și/sau regruparea (depozitarea temporară) a deșeurilor în vederea transportului lor;

Colectare selectivă – colectarea deșeurilor de ambalaje pe tipuri de materiale și/sau sortimente de materiale;

Consumator – persoana fizică sau juridică ce folosește ambalaje sau produse ambalate pentru alte scopuri decât cele comerciale;

Depozit - amplasament pentru eliminarea finală a deșeurilor prin depozitare pe sol sau în subteran;

Deșeu - orice substanță sau orice obiect din categoriile stabilite prin Legea nr. 211/2011, pe care deținătorul le aruncă sau are intenția ori obligația să le arunce;

Deșuri de ambalaje – orice ambalaje sau materiale de ambalare care nu mai satisfac cerințele și scopul pentru care au fost proiectate și fabricate și care rămân după ce a fost utilizat produsul ambalat;

Eliminare - depozitarea pe sol și în subsol (de exemplu, depunerea în depozite de gunoierie), tratarea prin contact cu solul (de exemplu, biodegradarea deșeurilor lichide sau a namolurilor depozitate pe sol), injectarea în subteran (de exemplu, injectarea deșeurilor pompabile în puturi, saline sau straturi geologice), descărcarea pe suprafețe (de exemplu, descărcarea de deșuri lichide sau de namoluri în iazuri), depozitarea pe teren special amenajat (de exemplu, dispunerea în celule etanșate separate, acoperite și izolate unele de celelalte și de mediul înconjurător);

Mediu - spațiu în care funcționează o organizație și care include aerul, apa, pământul, resursele naturale, flora, fauna, ființele umane și relațiile între acestea;

Operator de deșuri - organizație specializată în colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor;

Produs - rezultatul unei sau mai multor activități derulate de organizație în

cadrul procesului de productie;

Reciclare - operatiunea de re prelucrare intr-un proces de productie a deseurilor pentru scopul original sau pentru alte scopuri;

Reciclarea deseurilor de ambalaje – operatiunea de re prelucrare intr-un proces de productie a deseurilor de ambalaje pentru a fi reutilizate in scopul initial sau in alte scopuri;

Recuperarea deseurilor de ambalaje – colectare in vederea reutilizarii si, respectiv, a reciclarii acestora;

Reutilizarea ambalajelor – orice operatiune prin care un ambalaj a fost conceput si creat pentru a putea indeplini in cursul ciclului sau de viata un numar minim este reutilizat intr-un scop identic celui pentru care a fost conceput, recurgandu-se sau nu la produse auxiliare existente pe piata, care permit reumplerea ambalajului insusi; un asemenea ambalaj reutilizat va deveni deșeu de ambalaj atunci cand nu va mai putea fi reutilizat;

Sistem depozit – sistemul prin care cumparatorul, la achizitionarea unui produs ambalat in ambalaj reutilizabil, plateste vanzatorului o suma de bani care ii este rambursata atunci cand ambalajul este returnat.

Precolectarea deseurilor – se realizeaza la locul de productie si poate fi facuta in recipienti intr-un loc special amenajat dar in mod selectiv, apoi pot fi transportate si depozitate **selectiv** in containerele speciale.

Tratare - totalitatea proceselor fizice, chimice si biologice care schimba caracteristicile deseurilor, in scopul reducerii volumului si caracterului periculos al acestora, facilitand manipularea sau valorificarea lor;

Valorificare - orice operatiune mentionata in Legea nr. 211/2011.

ACTIVITATEA DESFASURATA

PARKLAKE SHOPPING SA are sediul social Str. Liviu Rebreanu, Nr. 4, sect. 3, București si isi desfasoara activitatea in aceeași locatie.

PARKLAKE SHOPPING SA are ca activitate principala 4110 - Dezvoltare (promovare) imobiliară, iar ca activitati secundare: CAEN 3530 – furnizarea de abur si aer conditionat, cod CAEN 3600 - captarea, tratarea și distribuția apei, cod CAEN 3700 - colectarea și epurarea apelor uzate, cod CAEN 3811 - colectarea deșeurilor nepericuloase.

PARKLAKE SHOPPING SA este inregistrat la Camera de Comert cu numarul J40/15044/2006, Cod fiscal: RO 19035549

Activitatea principala a societatii este de dezvoltare imobiliara, iar ca activitati secundare: inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate.

Activitatea autorizată

- S teren = 74570 mp
- Suprafața aotivitati comerciale parter = 33924 mp (45.49%)
- Suprafața circulații pietonale (alei) = 1 740 mp (2,33%)
- Suprafața circulații pietonale (accese) = 2 724 mp (3,65%)
- Suprafața circulații carosabila = 3 577,82 mp (4,8%)
- Suprafața activitati sportive = 2 873,98 mp (3,85%)
- Suprafața locuri de joaca = 1 580,50 mp (2,12%)
- Suprafața spatii verzi = 27 031,68 mp (36,25%)
- Suprafete spatii anexe =1 118(1,5%)

Principalele caracteristici ale constructiei: clădire civilă cu funcțiuni mixte (comerț, alimentație publică, săli de cinematograf, birouri, parcaj subteran / suprateran, etc.) si săli aglomerate (tipul S2).

Centru comercial multifunctional cu regim de inaltime 3S+P+2E + Et. Tehnic cu următoarele suprafețe construite:

Subsol 3	= 27 558.54 mp
Subsol 2	= 58 098.75 mp
Subsol 1	= 32 387.84 mp
Parter	= 33 864.45 mp
Etajul 1	= 33 404.81 mp
Etajul 2	= 7957.98 mp
Etaj Tehnic	= 6455.45 mp

MODUL DE GESTIONARE A DESEURILOR

Din activitatea desfasurata in incinta rezulta urmatoarele categorii de deseuri, clasificate conform Ordinului M.A.P.M. nr. 856/2002.

Deseuri produse:

Cod deseu	Denumire deseu	Cantitate	UM	Destinatie
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	850	Tone/an	Eliminare
16 01	metal	1,5	Tone/an	Reciclare
17 04 05	metal	1,9	Tone/an	Reciclare
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, altele decât cele specificate la	2,5	Tone/an	Alte operatiuni de valorificare
20 03 06	deșeuri de la curatarea canalizării	30	Tone/an	Alte operatiuni de valorificare
19 08 09	amestecuri de grăsimi si uleiuri de la separarea amestecurilor	1	Tone/an	Alte operatiuni de valorificare
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării si cantine	25	Tone/an	Alte operatiuni de valorificare
20 01 25	uleiuri si grăsimi comestibile	5	Tone/an	Alte operatiuni de valorificare
19 02 99	alte deșeuri nesepecifice	0,5	Tone/an	Alte operatiuni de valorificare

Deșeuri stocate temporar

Cod deseu	Denumire deseu	Cantitate	UM	Destinatie
20 03	deșeuri municipale amestecate	850	Tone/an	
17	Deseuri amestecuri de beton,	5	Tone/an	
19	amestecuri de grăsimi si uleiuri de	2	Tone/an	
08 10*	la separarea amestecurilor			
20 03	deșeuri de la curatarea canalizării	30	Tone/an	
19 08	amestecuri de grăsimi si uleiuri de	2	Tone/an	
09	la separarea amestecurilor			
20 01	deșeuri biodegradabile de la	10	Tone/an	
20 01	uleiuri si grăsimi comestibile	5	Tone/an	
19 02	alte deșeuri nesepecifice	20	Tone/an	
15 01	ambalaje amestecate	103	Tone/an	
15	ambalaje hartie carton	270	Tone/an	
15	ambalaje metal	1	Tone/an	
15	ambalaje de materiale plastice	79	Tone/an	
15	ambalaje de sticla	26	Tone/an	

Gestiunea ambalajelor

In cazul aparitiei de ambalaje de bauturi racoritoare, apa imbuteliata, carton acestea se vor colecta separat si se vor preda pentru reciclare.

Cod deseu	Denumire deseu	Cantitate	UM	Destinatie
15 01 09	ambalaje amestecate	103	Tone/an	Reciclare
15 01 01	ambalaje hartie carton	270	Tone/an	Reciclare
15 01 04	ambalaje metal	1	Tone/an	Reciclare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	79	Tone/an	Reciclare
15 01 07	ambalaje de sticla	26	Tone/an	Reciclare

Pentru aplicarea unitara la nivel national a colectarii selective, deseurile de ambalaje se colecteaza in containerele inscriptionate cu denumirea materialului/

materialelor pentru care sunt destinate si
fabricate sau inscriptionate in mod corespunzator

Hartie/ Carton	Sticla alba/verde	Plastic, metale si materiale compozite	Deseuri periculoase
Albastru	Alb/Verde	Galben	Rosu

Deseurile colectate selectiv se predau catre firmele contractate de societate pentru preluarea si prelucrarea acestora.

Preluarea deseurilor menajere si deseurilor reciclabile este asigurata de catre firme de salubritate specializate, dupa cum urmeaza:

Deseuri reciclabile – ECOGREEN CONSTRUCT SRL

Deseuri Amestecate – Directie Salubritate sector 3

DEEE si lampi – ECOTIC

Grasimi si uleiuri – Calypso Mono SRL

PUNCTE SI METODE DE COLECTARE, METODE SI SPATII DE DEPOZITARE

- Deseuri menajere – stocate in pubele;
In cadrul gospodariei de deseuri exista doua prese utilizate pentru deseurile menajere, cate una la fiecare rampa de deseuri.
- Deseurile de ambalaje: hartie carton, material plastic, metal, sticla – stocate separat, pe tipuri, in spatiul special amenajat in vederea valorificarii;
In cadrul gospodariei de deseuri exista 2 prese utilizate pentru ambalajele de hartie - carton (cate una la fiecare zona de depozitare deoseu) si o presa utilizata pentru ambalajele din plastic (la rampa Vest).
- Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) se colecteaza si se depoziteaza controlat in recipiente inscriptionati in vederea valorificarii/eliminarii. Punctele de colectare sunt amplasate in cadrul centrului comercial;

- Deseurile de tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur se colecteaza si se depoziteaza controlat in recipiente inscriptionati in vederea valorificarii/eliminarii;
- Deseurile de baterii electrice si acumulatori se colecteaza si se depoziteaza controlat in recipiente inscriptionati in vederea valorificarii/eliminarii;

Conform Directivei 2008/98/CE, prevenirea este prima prioritate in gestiunea deseurilor si reprezinta masurile luate inainte ca o substanta, un material sau un produs sa devina dezechilibrat. Ierarhia deseurilor mai contine, in ordine: pregatirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operatiuni de valorificare (cum ar fi valorificarea energetica) si, ca ultima optiune, eliminarea (depunerea pe groapa de gunoi).

Prevenirea este un domeniu dezbatut in Romania, in perioada actuala. Nu trebuie sa incepem cu realizarea obligatiilor de reciclare ale industriei, ci trebuie sa ne gandim la stadiul initial de creare a ambalajelor, pentru a reduce si mai mult impactul asupra mediului.

Principalele masuri care pot fi luate pentru prevenirea generarii de deseuri constau in:

- reducerea consumului de resurse prin reducerea cantitatii de material folosit sau/si cresterea procentajului de material reciclabil din ambalaje;
- reducerea cantitatii de ambalaje per produs (de exemplu, prin evitarea supra-impachetarii);
- reducerea cantitatii de deseuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora;
- reducerea continutului de substante nocive al materialelor folosite in producerea ambalajelor;
- aplicarea unor politici de favorizare a aplicarii ierarhiei deseurilor, in cadrul companiilor producatoare.

Prevenirea in gestionarea deseurilor reprezinta pentru toti producatorii o directie strategica ce se incadreaza intr-o abordare sustenabila a business-

ului fiecaruia. Trebuie sa regandim modul in care cream si gestionam ambalajele atat de utile vietii unui produs, si, chiar si in conditii de criza, trebuie sa gasim solutii pentru a face fata viitorului in cele mai sustenabile conditii. Si in cazul prevenirii este important ca publicul sa fie informat, pentru a actiona in etapa de utilizare, precum si atunci cand ia decizia de cumparare.

Un program de reducere a deseurilor are nevoie de angajamentul firmei in prevenirea poluarii, pornit de la conducere si insusit la nivelul fiecarui angajat.

Compania are in plan identificarea de masuri care sa indeplineasca urmatoarele criterii:

- Cresterea gradului de colectare
- Imbunatatirea sortarii
- Cresterea ratei de reciclare

Obiectivele pentru anul 2023:

- Asigurarea unui grad de reciclare de minim 40%
- Reducerea cantitatilor de deșeu depozitat la groapa

Masuri identificate in vederea cresterii gradului de reciclare:

Nr.crt	Masura	Responsabil	Termen	Resurse necesare
1	Instruirea periodică a personalului responsabil de supravegherea rampelor de deseuri (cei 2 deserventi) in vedera asigurarii unui nivel de sortare cat mai ridicat.	Florin HANC + Mihai ION	Semestrial sau la schimbare de personal	Traininguri Intalniri
2	Reducerea rotatiei personalului deservent al rampelor de deseuri	ECOGREEN	Permanent	
3	Instruirea periodică a personalului de curatenie in vederea asigurarii unui nivel ridicat de constientizare privind importante colectarii selective a deeurilor.	Florin HANC + Mihai ION	Semestrial sau la schimbare de personal	Traininguri Intalniri
4	Incurajarea si stimularea reprezentantilor magazinelor sa foloseasca tehnicile de reducere a deeurilor si sa identifice schimbarile din modul de lucru ce pot reduce cantitatile de deseuri amestecate.	Florin HANC + Mihai ION	Semestrial sau la schimbare de personal	Traininguri Intalniri
5	Reducerea cantitatii de deseuri amestecate prin cresterea cantitatilor de deseuri biodegradabile selectate in cadrul bucatariilor restaurantelor	Florin HANC + Mihai ION	Lunar	Saci biodegradabili Materiale de informare
6	Suplimentarea cu o presa de deseuri menajere la rampa Vest	Florin HANC + Mihai ION Salubritate S3	Februarie 2023	
7	Refacerea zonei de stocare deseuri rampa Vest si a semnalisticii necesare odata cu necesitatea reamplasarii echipamentelor	Florin HANC + Mihai ION	Decembrie 2023	

LEGISLAȚIE RELEVANTĂ	
Lista indicativă a legislației din România privind gestionarea deeurilor	Corespondență cu Directivele/Regulamentele Europene
Ordonanta de urgenta nr. 92/2021 privind regimul deeurilor	Transpune art. 2 alin 1 din Directiva (UE) 2018/851 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deeurile.
HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii	

Deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;	
HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;	
H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;	Transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 182 din 16 iulie 1999.
Ordin nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.	
Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare si lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;	Transpune Decizia Consiliului 2003/33/CE stabilind criteriile și procedurile pentru acceptarea deșeurilor la depozite ca urmare a art. 16 și anexei II la Directiva 1999/31/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L11 din 16 ianuarie 2003.
H.G nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate	Transpune Directiva nr. 75/439/CEE privind eliminarea uleiurilor uzate, publicată în Jurnalul Oficial (JOCE) nr. L 194/1975, modificată prin Directiva nr. 87/101/CEE, publicată în Jurnalul Oficial (JOCE) nr. L 42/1987, referitoare la eliminarea uleiurilor uzate.
Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;	Transpune prevederile Directivei 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, seria L, nr. 365 din 31 decembrie 1994, modificată prin Directiva 2004/12/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 11 februarie 2004, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 47 din 18 februarie 2004, prin Directiva 2013/2/UE a Comisiei din 7 februarie 2013 de modificare a anexei I la Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L, nr. 37 din 8 februarie 2013, Decizia 97/129/CE a Comisiei din 28 ianuarie 1997 de stabilire a sistemului de identificare a materialelor folosite pentru ambalaje, în conformitate cu Directiva 94/62/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile provenite din ambalaje, publicată în Jurnalul

	Oficial al Comunităților Europene seria L, nr. 50 din 20 februarie 1997, 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 și a Consiliului privind ambalajele și deșeurile de ambalaje [notificată cu numărul C (2005) 854, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L, nr. 86 din 5 aprilie 2005.
Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;	
H.G. nr. 170 /2004 privind gestionarea anvelopelor uzate	
HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori;	Transpune Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L266 din 26 septembrie 2006.
Ordinul comun nr. 1399/20132/2009 al MM și ME pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.	
OUG nr. 5/2015 privind deșeurile și echipamentele electrice și electronice	Transpune Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 197 din 24 iulie 2012.
Ordin nr. 1281 /1121/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;	
HG nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea si controlul bifenililor policlorurati si ale altor compusi similari, cu modificările și completările ulterioare;	Transpune prevederile Directivei Consiliului nr. 96/59/CE din 16 septembrie 1996 privind eliminarea bifenililor policlorurați și a terfenililor policlorurați (PCB/TPC), publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 243 din 24 septembrie 1996.
H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu	Transpune Directiva Consiliului nr. 87/217/CEE privind prevenirea și reducerea poluării mediului cu azbest, publicată în

azbest, cu modificările și completările ulterioare;	Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 85/1987.
HG 1168/2013 pentru modificarea si completarea HG 788/2007 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European si al Consiliului (CE) nr. 1.013/2006 privind transferul de deseuri.	Stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1.013/2006 privind transferul de deșeuri