



***PROGRAM DE PREVENIRE SI
REDUCEREA CANTITATII DE
DESEURI***

SELECT GRUP S.A.

CUPRINS

1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT	3
2. SITUAȚIA ACTUALĂ.....	6
3. GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PEAMPLASAMENT	6
4. MĂSURI PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT, ÎN CONFORMITATE CU LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE.....	7
5. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE	8
6. DISPOZIȚIE PRIVIND MODUL DE GESTIONARE AL DEȘEURILOR	13

1. INTRODUCERE ȘI CONTEXT

Operatorii economici care generează deșeuri în urma importului sau a activităților desfășurate, conform legislației actuale, au obligația să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care să respecte un anumit design al produselor, precum și să identifice și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

Un program de prevenire și reducere a deșeurilor generate trebuie să țină cont de anumite considerente de bază, dintre care amintim:

- gestionare eficientă a resurselor și, respectiv, a deșeurilor de pe amplasament;
- Proiectarea unui produs ce are la bază reducerea consumului de materii prime și de energie, constând într-un circuit economic construit încă din faza de design astfel încât deșeurile rezultate să fie reintegrate în proces;
- Stabilirea de obiective și indicatori măsurabili;
- Ținte voluntare și alte instrumente.

Conform definiției din OG 92/2021, prevenirea înseamnă toate măsurile ce trebuie să fie luate înainte ca o substanță, material sau produs să devină deșeu, în vederea reducerii:

- cantității de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
- impactului negativ al deșeurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
- conținutului de substanțe periculoase al materialelor, subproduselor, produselor;

În lista privind ierarhia deșeurilor, prevenirea generării deșeurilor este prioritară. Prevenirea are drept scop încurajarea gestionării deșeurilor în vederea reducerii efectelor negative ale acestora asupra mediului.

În urma rezultatelor auditului de deșeuri, societatea a dezvoltat și implementat un program de reducere a cantităților de deșeuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societățile autorizate și controlul amănuntit al produselor achiziționate/comercializate, fiind astfel redusă în special cantitatea de deșeuri ce este predată spre eliminare finală în depozitele de deșeuri.

Prezentul **PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚII DE DEȘEURI**, a fost elaborat în conformitate cu cerințele OG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru societatea **SELECT GRUP S.A.**, având la bază auditul deșeurilor generate la punctul de lucru din **Jud. Iasi, Municipiul Iasi, Strada 14 Decembrie 1989, Nr. 2**.

Gestionarea deșeurilor se referă la depozitarea temporară, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

În sensul OG 92/2021 privind regimul deșeurilor, semnificația unor termeni este prezentată mai jos:

- deseuri - orice substanță sau obiect pe care deținătorul le aruncă sau are intenția sau obligația să le arunce;
- producător inițial de deseuri - orice persoană ale cărei activități generează deseuri;
- producător de deseuri - orice persoană ale cărei activități generează deseuri (producător inițial de deseuri) sau orice persoană care efectuează operațiuni de pretratare, amestecare sau de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compoziției acestor deseuri;
- gestionarea deseurilor - colectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) și eliminarea deseurilor, inclusiv supervizarea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare, inclusiv acțiunile întreprinse în calitate de comerciant sau broker;
- prevenire - măsurile luate înapoi ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:
 - a) cantitatea de deseuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viață a acestora;
 - b) impactul negativ al deseurilor generate asupra mediului și sănătății populației;
 - c) conținutul de substanțe periculoase al materialelor, subproduselor, produselor;
- reutilizare - orice operațiune prin care produsele sau componentele care nu au devenit deseuri sunt utilizate din nou în același scop pentru care au fost concepute;
- reciclare - orice operațiune de valorificare prin care deseurile sunt transformate în produse, materiale sau substanțe pentru a-și îndeplini funcția lor inițială sau pentru alte scopuri.
- valorificare - orice operațiune care are drept rezultat principal faptul că deseurile servesc unui scop util prin înlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate într-un anumit scop sau faptul că deseurile sunt pregătite pentru a putea servi scopului respectiv, în întreprinderi sau în economie în general.
- eliminare - orice operațiune care nu este o operațiune de valorificare, chiar și în cazul în care una dintre consecințele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substanțe sau de energie. Anexa nr. 7 stabilește o listă a operațiunilor de eliminare, listă care nu este exhaustivă;
- audit de deseuri - o evaluare sistematică, documentată, periodică și obiectivă a performanței sistemului de management și a proceselor de gestiune a deseurilor cu scopul de a facilita controlul managementului deseurilor și al valorificării deseurilor generate, precum și de a evalua respectarea politicii de mediu, inclusiv realizarea obiectivelor, performanța întreprinderii referitoare la prevenirea și reducerea producării de deseuri din propria activitate și performanța întreprinderii referitoare la reducerea nocivității deseurilor;
- autorități competente - autoritățile publice pentru protecția mediului, respectiv autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, Agenția Națională pentru Protecția Mediului, agențiile județene pentru protecția mediului, Administrația Rezervației Biosferei „Delta Dunării“, precum și alte autorități care potrivit competențelor legale asigură reglementarea și controlul activităților în domeniul gestionării deseurilor;

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deseurilor. Prima optiune este prevenirea producerii de deseuri, prin alegerea inca din faza de proiectare a celor mai bune tehnologii.

Daca evitarea producerii de deseuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deseuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Etapa de eliminare a deseurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celealte mijloace, in mod responsabil astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

Deseurile se impart in doua categorii mari: nepericuloase si periculoase si sunt clasificate conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului. Fiecare tip de deșeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre în funcție de activitatea generatoare, la care se adaugă un asterix (*) dacă acesta face parte din categoria celor periculoase (ex. 15 01 10*).

Toate categoriile de deseuri se colecteaza separat si se predau catre societatile autorizate. La fiecare predare de deseuri se va solicita si se va pastra bonul de confirmare sau formularul de incarcare - descarcare deseuri in urma predarii acestora catre colectorii autorizati.

Producatorii/detinatorii de deseuri sunt obligati sa predea deseurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizati de catre autoritatea publica competenta (Agentiile pentru Protectia Mediului) si sa efectueze operatii de colectare, transport, valorificare si /sau eliminare deseuri in conditiile legislatiei de mediu in vigoare, nerespectarea acestei prevederi fiind sanctionata cu amenda de la 20.000÷40.000lei (OG 92/2021, art. 62, alin 1, lit. a).

Costurile operatiunilor de gestionare a deseurilor sunt suportate de producatorul de deseuri conform principiului „poluatorul plateste” (OG 92/2021, art.22, alin.1).

Operatorii economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului pentru efectuarea operatiunilor de colectare si transport au obligatia sa colecteze selectiv deseurile si sa le transporte numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare.

Producatorii si/sau detinatorii de deseuri au obligatia valorificarii acestora cu respectarea ierarhiei privind optiunile gestionarii acestora si fara a pune in pericol sanatatea umana si mediul inconjurator. Altfel, sanctiunile aplicabile sunt cuprinse intre 20.000÷40.000 lei (OG 92/2021, art.62, alin.1, lit.a).

Deseurile periculoase (cele care sunt reprezentate cu asterix) trebuie stocate separat in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri in caz de incendiu, astfel incat sa se poata asigura un grad ridicat de protectie a mediului si a sanatatii populatiei, incluzand asigurarea trasabilitatii de la locul de generare la destinatia finala. Nerespectarea celor mentionate anterior atrage dupa sine sanctionarea cu amenda de la 20.000÷40.000 lei (OG 92/2021, art.62, alin.1, lit.a).

Trasabilitatea este regasita la generator prin evidenta gestiunii deseurilor in conformitate cu anexa 1 a HG856/2002. Evidenta gestiunii deseurilor este intocmita pentru fiecare tip de deseu, este transmisa anual agentiei de mediu si este pastrata cel putin 3 ani (L211/2011, art.49). Lipsa acesteia atrage dupa sine aplicarea unei amenzi cuprinse intre 15.000÷30.000lei (OG 92/2021, art.62, alin.1, lit.a).

2. SITUAȚIA ACTUALĂ

2.1. Date generale

DENUMIREA OPERATORULUI	SELECT GRUP S.A.
SEDIU SOCIAL	Jud. Iasi, Municipiul Iasi, Strada 14 Decembrie 1989, Nr. 2
CUI/REG. COMERTULUI	RO 7585859
REPREZENTANT LEGAL	Benta Constantin
ACTIVITATE DESFASURATA (CAEN)	5510, 5610
ZONELE VERIFICATE	Platforma depozitare
NUME RESPONSABIL/CONTACT	Madalin Gheorghitoiae madalin.gheorghitoiae@iasisting.ro
DATE PRIVIND ELABORATORUL	
NUME ELABORATOR	Madalin Gheorghitoiae
DATE CONTACT ELABORATOR	madalin.gheorghitoiae@iasisting.ro Mobil: 0788471329

2.2 Activitatea desfășurată

SELECT GRUP S.A. are ca obiect principal de activitate fabricarea utilajelor pentru industria textilă, a îmbracăminte și a pielăriei.

3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PEAMPLASAMENT

Sursele de deșeuri, tipuri, componiție și cantități de deșeuri rezultate

Tipul deșeului	Cod conform HG 856/02	Operatii din care rezultă deșeuri	Cantitate	Mod de depozitare
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Activitate	250 kg/luna	Spatiu special amenajat
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Activitate	200 kg/luna	Spatiu special amenajat
ambalaje metalice	15 01 04	Activitate	15 kg/luna	Spatiu special amenajat
ambalaje de sticlă	15 01 07	Activitate	800 kg/luna	Spatiu special amenajat
hârtie și carton	20 01 01	Activitate	10 kg/luna	Spatiu special amenajat
uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	Activitate	15 kg/luna	Recipient colectare

Deșeurile de ambalaje sunt colectate în pubele cu capac, fiind predate ulterior către un agent economic autorizat, RECYCLE INTERNATIONAL SRL, în baza contractului încheiat, iar uleiurile și grăsimile comestibile sunt stocate într-un recipient special destinat colectării acestora, iar ulterior sunt predate căre un agent economic specializat în colectarea acestora, TKM OIL GROUP SRL.

Deșeuri stocate temporar:

- ambalaje de hârtie și carton – 15 01 01
- ambalaje de materiale plastice – 15 01 02
- ambalaje metalice – 15 01 04
- ambalaje de sticlă – 15 01 07
- hârtie și carton – 20 01 01
- uleiuri și grăsimi comestibile – 20 01 25

Deșeuri valorificate:

- ambalaje de hârtie și carton – 15 01 01
- ambalaje de materiale plastice – 15 01 02
- ambalaje metalice – 15 01 04
- ambalaje de sticlă – 15 01 07
- hârtie și carton – 20 01 01
- uleiuri și grăsimi comestibile – 20 01 25

Deșeuri eliminate:

- Deșeuri menajere – 20 03 01

4. MĂSURI PRIVIND GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT, ÎN CONFORMITATE CU LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE

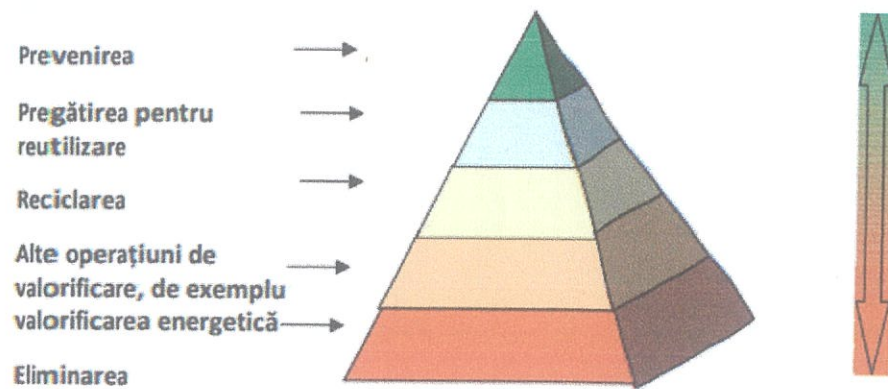
- Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deseu;
- Toate categoriile de deseuri sunt depozitate astfel încât să nu afecteze mediul inconjurător, în recipiente de plastic/metal/carton/saci etc, etichetate corespunzător codului deseului. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosluri etc pentru vecinatati;
- Locul de depozitare a deseurilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platformă betonată, prevăzut cu un acoperis și ferit de intemperii;
- Deseurile periculoase se stochează în recipiente metalice/plastice, rezistente la soc mecanic și termic, închise etans, spațiul de depozitare respectiv să fie prevăzut cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluarilor accidentale. De asemenea, spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase este prevăzut cu ventilație corespunzătoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase;
- La predarea deseurilor se solicită și sunt pastrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deseurilor periculoase sau nepericuloase;

- Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosluri, risc de incendiu pentru vecinatati);
- Transportul deseuriilor se realizeaza numai de catre operatori economici care detin autorizatie de mediu conform legislatiei in vigoare pentru activitatile de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare in baza HG 1061/2008 privind transportul deseuriilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- La predarea deseuriilor se vor completa in 3 exemplare Formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expeditie/transport deseuri periculoase (Anexa 2), dupa caz, pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deseuriilor pe teritoriul Romaniei. Acestea vor fi semnate si stampilate de catre, generator, transportator si colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producatorului de deseuri (generatorul, cel care preda aceste deseuri). Acest exemplar poate fi trimis si prin fax sau posta, cu confirmare de primire, catre generator, care il pastreaza ca parte a evidentei gestiunii deseuriilor intocmita in conformitate cu HG 856/2002;
- Deseurile PERICULOASE pot fi transportate fara alte aprobari de la autoritati competente (APM, ISU) NUMAI DACA intr-un an, indiferent de numarul transporturilor efectuate, cantitatea totala ESTE MAI MICA DE 1 TONA. Pentru cantitati anuale mai mari de 1 tona se va respecta regimul strict de inregistrare si avizare prevazut in HG 1061/2008;
- Pentru asigurarea trasabilitatii deseuriilor generate, indiferent de categoria deseului predat (nepericulos sau periculos) formularele de incarcare-descarcare deseuri nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deseuri periculoase trebuie completate in totalitate, sa aiba numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deseu transportata, CODUL si CANTITATEA colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare);
- De asemenea, societatea detine contractele cu toti colectorii autorizati sa preia deseurile generate si autorizatiile de mediu ale acestora, in care se mentioneaza activitatea de preluare, colectare, transport deseuri in vederea efectuarii operatiunilor de valorificare si/sau eliminare, si cel mai important, codurile deseuriilor colectate. In cazul in care deseurile sunt preluate in vederea stocarii temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligatia sa puna la dispozitia generatorului datele despre instalatia unde se va efectua operatia de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizatie de mediu, dupa caz certificat de valorificare/eliminare a deseuriilor preluate);

5. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘURI GENERATE

Pentru a ajuta la managementul eficient al deseuriilor **SELECT GRUP S.A.** s-a angajat sa pună în aplicare “ierarhia de management a deseuriilor”, cu accent pe prevenirea generării de deseuri, și apoi în ordine descrescătoare pe reutilizarea deseuriilor, reciclare, recuperare și eliminare. Doar în cazul în care prevenirea generării de deseuri nu poate fi realizată, deseurile

generate vor fi refolosite, reciclate sau folosite ca o sursă alternativă de energie (incinerare). Ca ultimă opțiune, deșeurile reziduale trebuie eliminate în condiții de siguranță și în conformitate cu cerințele legale.



În conformitate cu ierarhia gestiunii deșeurilor, acest plan urmărește să sprijine în mod proactiv reducerea generării de deșuri precum și creșterea eficienței utilizării resurselor.

O prioritate deosebită este acordată fluxurilor de deșuri cu volume mari și deșuri care conțin substanțe periculoase (deșuri periculoase). Societatea trebuie să respecte ierarhia menționată mai sus, și trebuie să demonstreze că promovează în mod activ prevenirea generării de deșuri și/sau reutilizarea acestora și că se va acorda o atenție deosebită gestionării deșeurilor periculoase.

Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate în evidența gestiunii deseuriilor care se completează lunar, în conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deseuriilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Raportul privind evidența gestiunii deseuriilor se transmite lunar și/sau anual către Agentia competenta pentru Protectia Mediului.

Tabelul nr.1 Deseuri generate

Nr. crt.	Tipurile de deseuri generate	Codul deseurii (conform H.G. Nr.856/2002)	Unitatea de masura (t)	Stoc la inceputul lunii/trim/sezon (t)	Cantitatea generata (t)	Cantitatea valorificata (t)	Codul de valorificare (conform O.U.G. 92/2021)	Cantitatea eliminata (tone, litri)	Codul de eliminare (conform O.U.G. 92/2021)	Stoc la sf.lunii/trim/sezon (t)	Tipul de stocare (conform H.G. Nr.856/2002)
1	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	t	0	5.12	5.12	R12	0	-	0	-
2	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	t	0	1.36	1.36	R12	0	-	0	-
3	ambalaje metalice	15 01 04	t	0	0.52	0.52	R12	0	-	0	-
4	ambalaje de sticlă	15 01 07	t	0	5.34	5.34	R12	0	-	0	-
5	hârtie și carton	20 01 01	t	0	0.02	0.02	R12	0	-	0	-
6	uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	t	0	0.15	0.15	R12	0	-	0	-

Tab.nr.2. Operatorii economici care au preluat deseurile pentru valorificare

Nr. crt.	Date de identificare ale unității care preia deșeul pentru valorificare	Denumirea localității în care se află unitatea de valorificare	Județul	Tip de deșeu preluat (codul deșeului)	Cantitatea preluată (t)
1	RECYCLE INTERNATIONAL SRL	P.L Bd. Chimiei Nr 14 Iasi – RO 22389937	Iasi	15 01 01	5.12
2	RECYCLE INTERNATIONAL SRL	P.L Bd. Chimiei Nr 14 Iasi – RO 22389937	Iasi	15 01 02	1.36
3	RECYCLE INTERNATIONAL SRL	P.L Bd. Chimiei Nr 14 Iasi – RO 22389937	Iasi	15 01 04	0.52
4	RECYCLE INTERNATIONAL SRL	P.L Bd. Chimiei Nr 14 Iasi – RO 22389937	Iasi	15 01 07	5.34
5	RECYCLE INTERNATIONAL SRL	P.L Bd. Chimiei Nr 14 Iasi – RO 22389937	Iasi	20 01 01	0.02
6	TKM OIL GROUP SRL	Letea Veche – RO 31208100	Bacau	20 01 25	0.15

Tab.nr.3. Operatorii economici care au preluat deseurile pentru eliminare

Nr. crt.	Date de identificare ale unității care preia deșeul Pentru eliminare	Denumirea localității în care se află unitatea de eliminare	Județul	Tip de deșeu preluat (codul deșeului)	Cantitatea preluată (tone, mc)
1.					

În acest scop se propune reducerea cantităților de deșeuri generate în anul 2025 cu 1% raportat la volumul activității, respectiv fluxul de lucru din anul precedent.

Măsurile specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri rezultate din activitatea proprie poate fi realizată prin implementarea unor politici și practici cum ar fi:

1. Gestionarea eficientă a hârtiei/cartonului:

- Printare doar dacă este absolut necesar;
- Print fata - verso;
- Micsorare fonturi, rezultând astfel mai puține pagini printate;
- Reutilizarea hârtiei ca și ciorne.
- Amplasarea optimă în birouri și utilizarea recipientelor pentru colectare selectivă a hârtiei/maculaturii.
- Informarea angajaților în legătura cu tipurile de hârtie/carton care se pot recicla.
- Reutilizarea cutiilor de carton în care este ambalată hârtia utilizată pentru realizarea documentelor.
- Predarea selectivă a deșeurilor de hârtie și carton către agenți economici autorizați în domeniul reciclariei.

2. Gestionarea eficientă a ambalajelor din materiale plastice/hârtie/carton/metal/lemn:

- Micsorarea cantitatii de deșeuri de materiale plastice prin scaderea numărului de pahare de unică folosință de la dozatoarele de apă. Angajații sunt încurajați să folosească pahare din sticlă/ cani din ceramica.
- Amplasarea optimă și utilizarea recipientelor pentru colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje generate pe amplasament.
- Reutilizarea pungilor de plastic sau utilizarea sacoselor realizate din materiale textile.
- Achiziționarea de produse neambalate sau produse fără ambalaje excesive.
- Reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul produselor comercializate și ramase pe amplasament în urma dezambalării.
- Încurajarea achiziției unor tipuri de produse cu ambalaje pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare.

3. Îmbunătățirea controlului inventarului:

- Menținerea unei evidențe clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produs în parte.
- Achiziționarea de substanțe chimice periculoase numai la comanda și în cantități minime pentru a evita formarea de stocuri și expirarea acestora.
- Distribuirea de substanțe chimice cu termen de garantie limitat de folosire din stocul deja existent, mai vechi, înaintea distribuirii stocului cel nou.
- Restricții la cumpărare a unor produse ce sunt supraambalate.
- Alegerea furnizorilor care comercializează produse "verzi", în măsură în care este posibil din punct de vedere tehnic.
- Prelungirea duratei de viață a echipamentelor electrice și electronice;
- Încurajarea reutilizării și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora;
- Utilizarea economică a iluminatului artificial;

- Predarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării;
- Înlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de leduri cu durată mare de viață;
- Utilizarea acumulatorilor reîncarcabili în locul bateriilor.

4. Instruirea angajatilor cu privire la:

- Importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a deșeurilor;
- Conștientizarea și sporirea atenției în ceea ce privește colacționarea documentelor înainte de tipărire în scopul reducerii numărului de printuri greșite;
- Utilizarea bazei de date și a altor materiale în format electronic, precum și a corespondenței electronice (facturi, adrese, contracte, lucrări) și salvarea acestora în format electronic

Administrator/Director,

