



**PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE
A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE IN CADRUL SOCIETATII**

SABRI PARK S.R.L.

2022

Beneficiar: SABRI PARK S.R.L.
Elaborator: S.C. GREEN ENVIRONMENT SUPPORT S.R.L
Intocmit: MIHAELA BALAN

Copie nr. 1

S.C Green Environment Support S.R.L
Sos. Fabrica de Glucoza, nr.9B, BC1203, Sector 2, Bucuresti
Tel:+40 759 059 005
E-mail: contact@solutiidemediu.ro
Web: <http://www.solutiidemediu.ro>

Descrierea documentului si revizii						
Rev Nr.	Detalii	Data	Elaborat	Verificat		Aprobat
				Tehnic	Calitate	
00	Draft Intern	23.05.2022	M.B.	D.D.	D.D	D.D.
01	Raport verificare	23.05.2022	M.B.	D.D.	D.D.	D.D.
Referinta document:		PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI_ SABRI PARK				

Lista de difuzare				
Rev	Destinatar	Nr. copie	Format	Confidentialitate
01	SABRI PARK S.R.L.	1	Electronic	Este interzisa copierea si/sau multiplicarea acestui material, in parte sau in totalitate in forma electronica sau fizica, fara acordul scris al elaboratorului.
	APM ILFOV	1	Electronic	

Aprobat:

Daniela Dobre
Director Executiv



CUPRINS

1. INTRODUCERE SI CONTEXT	4
2. SITUATIA ACTUALA.....	7
2.1. Date generale.....	7
2.2. Date privind activitatatea desfasurata	7
2.3. Date privind tipurile de deseuri generate	8
3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT	9
4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE	11

Index figuri

Figura 1 Piramida gestionarii deseurilor.....	11
---	----

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Conform modificarilor prevazute in *Ordonanta de Urgenta nr. 92 / 2021 privind regimul deșeurilor*, care a abrogat *Legea 211 / 2011*, operatorii economici care exercita o activitate de natura comerciala sau industrială, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu / autorizatie integrata de mediu, sunt obligati sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a deșeurilor generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deșeurilor.

Programul de prevenire si reducere a deșeurilor generate trebuie sa aiba in vedere cateva considerente de baza, anume:

- ✓ Gospodarirea resurselor si, respectiv, a deșeurilor de pe amplasament;
- ✓ Proiectarea unui produs;
- ✓ Stabilirea de obiective si indicatori masurabili;
- ✓ Tinte voluntare si alte instrumente.

In sensul Ordonantei de urgenta nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, semnificatia unor termeni este prezentata mai jos:

- ✓ *deseu* - orice substanta sau obiect pe care detinatorul le arunca sau are intentia sau obligatia sa le arunce;
- ✓ *detinator de deșeuri* - producatorul deșeurilor sau persoana fizica ori juridica ce se afla in posesia acestora;
- ✓ *producator de deșeuri* - orice persoana ale carei activitati genereaza deșeuri, producator de deșeuri sau orice persoana care efectueaza operatiuni de pretratare, amestecare ori de alt tip, care duc la modificarea naturii sau a compozitiei acestor deșeuri;
- ✓ *gestionarea deșeurilor* - olectarea, transportul, valorificarea (inclusiv sortarea) si eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv actiunile intreprinse in calitate de comerciant sau broker;
- ✓ *valorificare* - orice operatiune care are drept rezultat principal faptul ca deșeurile servesc unui scop util prin inlocuirea altor materiale care ar fi fost utilizate intr-un anumit scop sau faptul ca deșeurile sunt pregatite pentru a putea servi scopului respectiv, in intreprinderi sau in economie in general.
- ✓ *eliminare* - orice operatiune care nu este o operatiune de valorificare, chiar si in cazul in care una dintre consecintele secundare ale acesteia ar fi recuperarea de substante sau de energie;
- ✓ *uleiuri uzate* - toate uleiurile minerale sau lubrifiantii sintetici sau uleiurile industriale care au devenit improprie folosintei pentru care au fost destinate initial, cum ar fi uleiurile utilizate de la motoarele cu combustie si de la sistemele de transmisie, uleiurile lubrefiante, uleiurile pentru turbine si cele pentru sistemele hidraulice.

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

Conform definitiei din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deeurilor*, prevenirea este reprezentata de masurile luate inainte ca o substanta, un material sau un produs sa devina deeu, care reduc:

- a) cantitatea de deseuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea duratei de viata a acestora;
- b) impactul negativ al deeurilor generate asupra mediului si sanatatii populatiei;
- c) continutul de substante periculoase al materialelor, subproduselor, produselor;

In lista privind ierarhia deeurilor, prevenirea deeurilor este prioritara. Prevenirea are drept scop incurajarea gestionarii deeurilor in vederea reducerii efectelor negative ale acestora asupra mediului.

Gestionarea deeurilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale.

Deseurile se impart in doua categorii mari: **nepericuloase si periculoase** si sunt definite pe categorii in *Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de inlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deeurile si a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase in temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deeurile periculoase*, cu modificarile ulterioare. Fiecare tip de deeu este reprezentat de un cod format din 6 cifre, in functie de activitatea generatoare, la care se adauga un asterisc (*) daca acesta face parte din categoria celor periculoase (ex. 20 01 35*).

Toate categoriile de deseuri se colecteaza separat si se predau catre operatori economici autorizati. 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 deeurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizati de catre autoritatea publica competenta (Agentiile judetene 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 (OUG 92/2021, art.62, alin.1, lit.a).

Costurile gestionarii deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acestora, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșuri sau de detinatorii actuali ori detinatorii anteriori ai deșeurilor conform principiului „poluatorul plătește” (OUG 92/2021, art.22,alin.1).

Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiilor de colectare și transport au obligația să colecteze selectiv deșeurile și să le transporte numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de sortare/eliminare.

Producătorii și/sau detinatorii de deșuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei privind opțiunile gestionării acestora și fără a pune în pericol sănătatea umană și mediul înconjurător. Altfel, sancțiunile aplicabile sunt cuprinse între 20.000-40.000 lei (OUG 92/2021, art.62, alin.1, lit.a).

Deșeurile periculoase (cele care sunt reprezentate cu asterisc) trebuie stocate separat în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. Nerespectarea celor menționate anterior atrage după sine sancționarea cu amendă de la 20.000-40.000 lei (OUG 92/2021, art.62, alin.1, lit.a).

Trasabilitatea este regăsită la generator prin evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu anexa 1 a HG856/2002. Evidența gestiunii deșeurilor este întocmită pentru fiecare tip de deșeu, este transmisă anual agenției de mediu și este păstrată cel puțin 3 ani (OUG 92/2021, art.48 alin. 5). Lipsa acesteia atrage după sine aplicarea unei amenzi cuprinse între 20.000-40.000 lei (OUG 92/2021, art.62, alin.1, lit.a).

Prezentul **PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI**, a fost elaborat de către GREEN ENVIRONMENT SUPPORT în conformitate cu cerințele *Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare, pentru societatea SABRI PARK S.R.L. având la bază auditul deșeurilor generate la punctul de lucru Strada Primaverii, Nr. 2, Comuna Berceni, Ilfov.

În urma identificărilor făcute, societatea a dezvoltat și implementat un plan de reducere a cantităților de deșuri generate, prin asigurarea în principal a colectării selective a deșeurilor reciclabile, a reutilizării și predarea periodică a deșeurilor valorificabile către societățile autorizate și controlul amănunțit al produselor achiziționate/comercializate, măsuri pentru producerea biocompostului și pentru reducerea risipei alimentare, măsuri pentru reducerea cantității de ulei vegetal. Totodată, au fost implementate măsuri pentru reducerea cantității de deșuri menajere și deșuri provenite din activitatea de restaurant.

2. SITUATIA ACTUALA

2.1.Date generale

DENUMIREA OPERATORULUI	SABRI PARK S.R.L.
SEDIU SOCIAL	Str Primaverii, Nr. 2, Com. Berceni, Ilfov
CUI/REG. COMERTULUI	RO31082337
REPREZENTANT LEGAL	Lucan George
PUNCT DE LUCRU	Str. Primaverii, Nr. 2A, Berceni
ACTIVITATE DESFASURATA (CAEN)	5610 - Restaurante
ZONELE VERIFICATE	Restaurant, birouri
NUME RESPONSABIL/CONTACT	Sorin Barbuceanu/ sorinalexandrubarbuceanu@yahoo.com;
DATE PRIVIND ELABORATORUL	
DENUMIREA SOCIETATII	GREEN ENVIRONMENT SUPPORT
DATE DE CONTACT SOCIETATE	Sos. Fabrica de Glucoza nr.9B, BC1203 020331, Sector 2, Bucuresti, Romania TEL 0765649435, E-mail contact@solutiidemediu.ro
NUME ELABORATOR	Mihaela Balan
DATE CONTACT ELABORATOR	mihaela.balan@solutiidemediu.ro mobil: 0759059005

2.2.Date privind activitatile desfasurate

Activitatile desfasurate de catre SABRI PARK S.R.L. sunt urmatoarele:

- ✓ Activitate de restaurant

2.3. Date privind tipurile de deseuri generate

Deseurile generate pe amplasament, specifice activitati de birou sunt:

Nr. crt.	Tipuri de deseuri generate	Cod deseuri	Activitate de birou generatoare de deseuri	Modalitatea de gestionare
1.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Activitate de birou	eliminare
2.	Ambalaje de hartie	15 01 01	Activitate de birou	reciclare

Tabel 1 Deseuri generate specifice

Deseurile generate, specifice activitatilor de restaurant sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Tipuri de deseuri generate	Cod deseuri	Activitate de productie generatoare de deseuri	Modalitatea de gestionare
1.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Rezultate de la restaurant	eliminare
2.	Ambalaje de hartie	15 01 01	Rezultate de la produsele folosite ca materie prima	reciclabile
3.	Ambalaje de la mase plastice	15 01 02	Rezultate de la produsele folosite ca materie prima	reciclabile
4.	Ambalaje din sticla	15 01 07	Rezultate de la bauturile folosite	reciclabile
5.	Ambalaje din aluminiu	15 01 04	Rezultate de la bauturile folosite	reciclabile
6.	Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	20 01 08	Rezultate din pregatirea materiei prime	reciclabile
7.	Deseuri de la curatarea bazinului vidanjabil si separator hidrocarburi	20 03 06	Rezultate de la curatarea bazinului vidanjabil si a separatorului de grasimi	reciclabile

8.	Uleiuri si grasimi comestibile	20 01 25	Rezultate de la procesarea/pregatirea mancarii	reciclabile
----	--------------------------------	----------	--	-------------

Tabel 2 Deseuri generate specifice

O buna gestionare a deseurilor poate contribui la:

- ✓ imbunatatirea eficientei resurselor - economisirea energiei si reducerea consumului de materiale, prin prevenirea, reutilizarea si reciclarea deseurilor;
- ✓ protejarea sanatatii publice prin gestionarea in conditii de siguranta a substantelor potential periculoase;
- ✓ protejarea ecosistemelor (soluri, ape subterane, emisiile din aer).

*1. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE
AMPLASAMENT*

- ✓ Depozitarea temporara a deseurilor trebuie sa respecte legislatia in vigoare. Toate categoriile de deseuri trebuie depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzator codului deseului. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc pentru vecinatati;

Nr. Crt.	Denumire deseu, conform Deciziei UE 955/2014	Cod deseu, conform Deciziei UE 955/2014	Modalitatea corecta de depozitare
1.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Depozitarea deseurilor trebuie realizata, pe o suprafata betonata, acoperita si ferita de intemperii, in recipiente separate si etichetate corespunzator
2.	Ambalaje de hartie	15 01 01	Depozitarea deseurilor trebuie realizata pe o suprafata betonata, acoperita si ferita de intemperii, in recipiente separate si etichetate corespunzator
3.	Ambalaje de la mase plastice	15 01 02	Depozitarea deseurilor trebuie realizata pe o suprafata betonata, acoperita si ferita de intemperii, in recipiente separate si etichetate corespunzator
6.	Ambalaje din sticla	15 01 07	Depozitarea deseurilor trebuie realizata pe o suprafata betonata, acoperita si ferita de

			intemperii, in recipiente separate si etichetate corespunzator
7.	Ambalaje din aluminiu	15 01 04	Depozitarea deseurilor trebuie realizata pe o suprafata betonata, acoperita si ferita de intemperii, in recipiente separate si etichetate corespunzator
8.	Deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	20 01 08	Depozitarea deseurilor trebuie realizata pe o suprafata betonata, acoperita si ferita de intemperii, in recipiente separate si etichetate corespunzator
9.	Deseuri de la curatarea bazinului vidanjabil si separator hidrocarburi	20 03 06	Deseurile raman in bazin/separator pana la curatarea acestora
10.	Uleiuri si grasimi comestibile	20 01 25	Depozitarea deseurilor trebuie realizata pe o suprafata betonata, acoperita si ferita de intemperii, in recipiente separate si etichetate corespunzator

Tabel 3 Modalitatea de depozitare a deseurilor si recomandari

- ✓ La predarea deseurilor se solicita si sunt pastrate conform legislatiei, 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 mirosuri, risc de incendiu pentru vecinatati);
- ✓ Transportul deseurilor 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 deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- ✓ La predarea deseurilor 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 deșeu, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deseurilor 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 deseurilor intocmita in conformitate cu HG 856/2002;
- ✓ Pentru asigurarea trasabilitatii deseurilor generate, indiferent de categoria deseurilor 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 deșeu 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 deseurilor 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 deseurilor preluate);

2. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deseurilor, conform fig. 1.

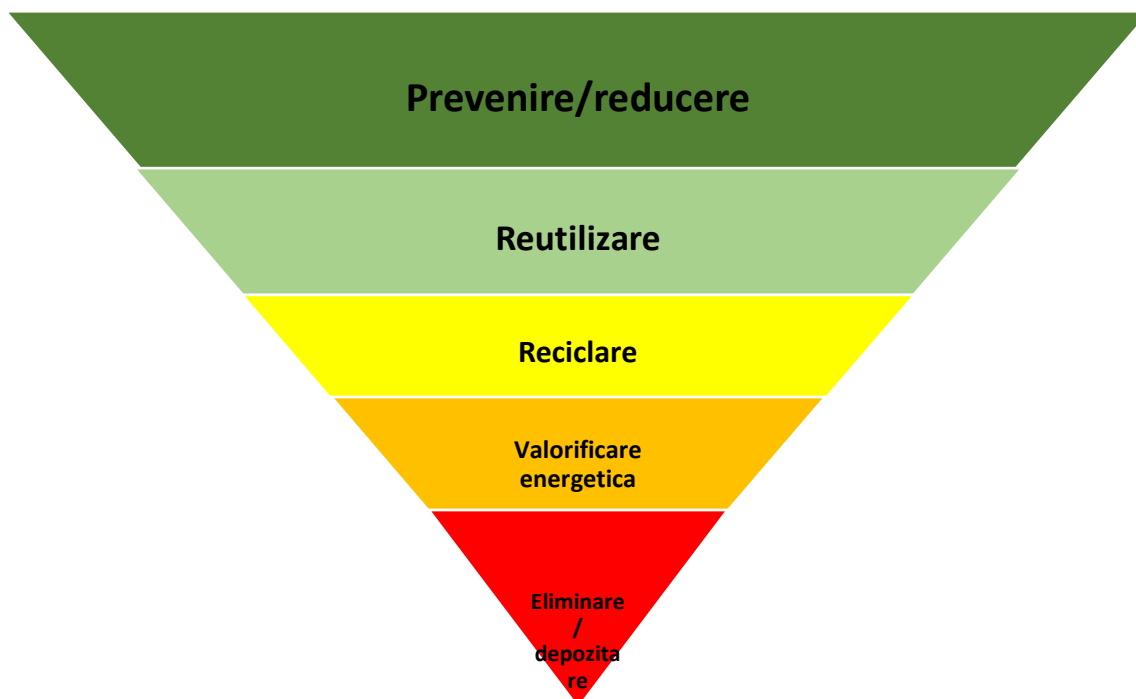


Figura 1 Piramida gestionarii deseurilor

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. Astfel, colectarea selectiva a deseurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapă de eliminare a deseurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite pana la epuizare celelalte mijloace, in mod responsabil, astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului.

Cantitatile de deseuri generate sunt centralizate in evidenta gestiunii deseurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deseurilor se transmite lunar si anual catre Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului .

Masurile specifice privind prevenirea si/sau reducerea cantitatilor de deseuri rezultate din activitatea proprie pot fi realizate prin implementarea unor politici si practici cum ar fi:

✚ Gestionarea eficienta a ambalajelor (coduri: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07)

Masuri:

- ✓ Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament;
- ✓ Achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive;
- ✓ Reutilizarea ambalajelor de lemn/aluminiu/sticla ramase pe amplasament in urma dezambalarii, pentru transportul produselor comercializate sau returnarea lor catre furnizor; De exemplu, ca si in cazul ambalajelor de sticla (care se returneaza furnizorului), toate ambalajele pentru care este posibil se pot returna furnizorului, in vederea reumplerii acestora.
- ✓ Incurajarea importurilor unor tipuri de ambalaje pentru care exista tehnologii de reciclare/valorificare;

Responsabil: Responsabil restaurant

✚ Imbunatatirea controlului inventarului

✚ **Masuri:**

- ✓ Mentinerea unei evidente clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produse in parte;

- ✓ Comandarea de produse in cantitati minime pentru a evita formarea de stocuri si expirarea acestora;
- ✓ Distribuirea produselor cu termen de garantie limitat de folosire din stocul deja existent, mai vechi, inaintea distribuirii stocului cel nou;
- ✓ Restrictii la cumparare a unor produse ce sunt supraambalate;
- ✓ Alegerea furnizorilor care comercializeaza produse "verzi" sau ambalaje biodegradabile.

Responsabil: Responsabil restaurant

✚ Instruirea angajatilor cu privire la:

- ✓ Importanta prevenirii generarii deeurilor si obligatia reutilizarii produselor si a colectarii selective a deeurilor;
- ✓ Constientizarea si sporirea atentiei in ceea ce priveste verificarea documentelor inainte de tiparire in scopul reducerii probabilitatii de a printa documente ce necesita revizuirii;
- ✓ Tiparirea fata verso acolo unde este posibil;
- ✓ Utilizarea hartiei reciclate;
- ✓ Utilizarea bazei de date si a altor materiale in format electronic, precum si a corespondentei electronice (facturi, adrese, contracte, lucrari) si stocarea acestora in format electronic;

Responsabil: Responsabil birouri/restaurant

✚ Masuri pentru producerea biocompostului:

- ✓ Utilizarea exclusiva a deeurilor biodegradabile provenite de la resturile vegetale in vederea obtinerii biocompostului;
- ✓ Recuperarea resturilor de fructe si legume ce nu mai pot fi vandute/consumate si predarea acestora catre colectori autorizati sau folosirea lor pentru producerea compostului;
- ✓ Utilizarea deeurilor vegetale rezultate din procesul de crestere al plantelor (resturi toaletare, ramuri, frunze uscate, iarba etc) pentru a obtine compost;
- ✓ Achizitionarea unor instalatii in vederea producerii de biocompost, care mai departe sa fie utilizat ca fertilizator pentru activitatea proprie sau spre comercializare.

Responsabil: Responsabil restaurant

✚ Masuri pentru prevenirea rispei alimentare:

- ✓ Prevenirea generarii deeurilor alimentare prin donarea produselor care nu s-au vandut/consumat;
- ✓ Crearea unor optiuni in meniu de a achizitiona portii mai mici

- ✓ Implementarea programelor de tipul "happy hour" pentru felurile de mancare gata preparate ca de exemplu ciorbe atunci cand se apropie finalul zilei, sa fie vandute ca meniu sau la un pret redus.
- ✓ Evitarea achizitionarii de cantitati mari in cazul introducerii pe piata a produselor noi;
- ✓ Adaptarea productiei la conditiile de piata-cerere-oferta;
- ✓ Planificarea atenta a cantitatilor de produse ce urmeaza a fi puse spre vanzare;
- ✓ Informarea/educarea angajatilor cu privire la importanta reducerii risipei alimentare;
- ✓ Colectarea separata a deseurilor alimentare, pe categorii, in vederea reciclarii/valorificarii/eliminarii.

Responsabil: Responsabil restaurant

✚ Masuri pentru reducerea cantitatilor de ulei vegetal uzat:

- ✓ Dotarea spatiilor utilizate pentru prepararea mancarii cu separatoare de grasimi alimentare in vederea evitarii poluarii apelor din canalizare;
- ✓ Inlocuirea uleiului alimentar folosit pentru prepararea mancarii cu alte grasimi naturale, care prin procesul caloric, pot fi absorbite de ingredientele utilizate; De exemplu, inlocuirea uleiului vegetal cu uleiul de avocado.
- ✓ Prepararea mancarii cu ajutorul aparatelor de gatit in abur sau cu functie de aer cald.

Responsabil: Responsabil restaurant

✚ Reducerea cantitatilor de deseuri menajere:

- ✓ Colectarea selectiva a deseurilor pe tip de material si predarea lor unor colectori autorizati;
- ✓ Spalarea ambalajelor in care au fost achizitionate produse alimentare sau alte produse nepericuloase si reciclarea lor ;
- ✓ Incheierea unui contract pentru deseuri reciclabile cu colectorul de salubritate sau cu alt colector autorizat;
- ✓ Colectarea separata a resturilor de legume si fructe in vederea pregatirii pentru realizarea compostului cu resurse proprii sau predarea catre un colector autorizat.

Responsabil: Responsabil restaurant

✚ Reducerea cantitatilor de deseuri din activitate:

- ✓ Aprovizionarea cu materii prime care vin in cat mai putine ambalaje;
- ✓ Evitarea formarii de stocuri de materii prime care sunt perisabile, pentru a evita generarea de deseuri atunci cand expira si nu mai pot fi folosite in procesul de productie;

Responsabil: Responsabil restaurant