

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

MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.
Punct de lucru: Depozit Giurgiu , 080013, Loc. Giurgiu, Zona Libera Giurgiu

2022

Beneficiar: MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L
Elaborator: S.C. GREEN ENVIRONMENT SUPPORT S.R.L
Intocmit: Daniela Dobre

S.C Green Environment Support S.R.L
Sos. Fabrica de Glucoza, nr.9B, BC1203, Sector 2, Bucuresti
Tel:+40 745 555 406
E-mail: contact@solutiidemediu.ro
Web: <http://www.solutiidemediu.ro>

Copie nr. 1

Descrierea documentului si revizii						
Rev Nr.	Detalii	Data	Elaborat	Verificat		Aprobat
				Tehnic	Calitate	
00	Draft Intern	18.05.2022	DD	DD	DD	DD
01	Raport verificare	25.05.2022	DD	DD	DD	DD
Referinta document:		PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE IN CADRUL SOCIETATII_MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.				

Lista de difuzare				
Rev	Destinatar	Nr. copie	Format	Confidentialitate
01	gtigaeru@molromania.ro	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.
	ocristurean@molromania.ro	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 activitătatea desfasurata	7
2.3. Date privind tipurile de deseuri generate	8
3. MASURI PRIVIND GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT	10
4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE	13

Index figuri

Figura 1 Piramida gestionarii deseurilor	14
--	----

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:

- ✓ deșeu - 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 deseurilor**. 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 deseurilor*, 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 deseurilor generate asupra mediului si sanatatii populatiei;
- c) continutul de substante periculoase al materialelor, subproduselor, produselor;

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

Gestionarea deseurilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deseurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deseurilor 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 deseurile 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 deseurile 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 deseurile 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 **Mol Romania Petroleum Products S.R.L.** având la baza auditul deșeurilor generate la punctul de lucru **Depozit Giurgiu, Loc Giurgiu, Zona Libera Giurgiu.**

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 și gestionarea corespunzătoare a acestora, îmbunătățirea controlului inventarului, și instruirea angajaților, fiind astfel redusă în special cantitatea de deșuri ce este predată spre eliminare finală în depozitele de deșuri.

2. SITUATIA ACTUALA

2.1.Date generale

DENUMIREA OPERATORULUI	Mol Romania Petroleum Products S.R.L
SEDIU SOCIAL	Cluj-Napoca, Bd. 21 Decembrie 1989, nr. 77, Camera C.1.1, Cladirea C-D The Office, et. 1, jud. Cluj, Romania
CUI/REG. COMERTULUI	7745470
REPREZENTANT LEGAL	Camelia ENE, Director Executiv
PUNCT DE LUCRU	Depozit Giurgiu , 080013, Loc. Giurgiu, Zona Libera Giurgiu
ACTIVITATE DESFASURATA (CAEN)	5210 Depozitari 4671 Comert cu ridicata al combustibililor lichizi si al produselor derivate
ZONELE VERIFICATE	Zona de birouri, zona bucatariei pentru angajati, platforma unde sunt depozitate rezervoarele de combustibili
NUME RESPONSABIL/CONTACT	gtigaeru@molromania.ro
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	Daniela Dobre
DATE CONTACT ELABORATOR	0741948882 daniela.dobre@solutiidemediu.ro

2.2.Date privind activitatile desfasurate

Activitatile desfasurate de catre **Mol Romania Petroleum Products S.R.L** sunt urmatoarele:

- ✓ Depozit carburant
- ✓ Activitati de aditivare carburant
- ✓ Comert cu ridicata al combustibililor lichizi si al produselor derivate

2.3. Date privind tipurile de deseuri generate

Deseurile generate pe amplasament si cele mentionate in autorizatia de mediu, specifice activitatii de birou sunt:

Nr. crt.	Tipuri de deseuri generate	Cod deseuri	Activitate generatoare de deseuri	Modalitatea de gestionare
1	Deseuri municipale amestecate	20.03.01	activitate birouri si bucatarie angajati	eliminare
2	Ambalaje de hartie si carton	15.01.01	activitate birouri si bucatarie angajati	valorificare
3	Ambalaje de materiale plastice	15.01.02	activitate birouri si bucatarie angajati	valorificare
4	Ambalaje de sticla	15.01.07	activitate birouri si bucatarie angajati	valorificare
5	Ambalaje metalice	15.01.04	activitate birouri si bucatarie angajati	valorificare
6	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	activitate curatenie	Eliminare
7	Hartie si carton	20.01.01	activitate birouri	Valorificare
8	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi	20.01.35*	activitate birouri	valorificare
9	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20.01.36	activitate birouri	valorificare

Tabel 1 Deseuri generate specifice

Deseurile generate pe amplasament si cele mentionate in autorizatia de mediu, specifice activitatilor de depozitare carburanti sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Tipuri de deseuri generate	Cod deseuri	Activitate generatoare de deseuri	Modalitatea de gestionare
1	Deseuri de slamuri din rezervoare	05.01.03*	rezervoarele de combustibil	eliminare
2	Namolurile de la separatoarele ulei/apa	13.05.02*	curatarea separatorului de hidrocarburi	eliminare
3	Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	curatarea separatorului de hidrocarburi	eliminare
4	Alti combustibili (inclusiv amestecuri)	13.07.03*	bazin slops	valorificare
5	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie	15.02.02*	absorbanti folositi in cazul poluarilor accidentale si in jurul pompelor	eliminare
6	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	aditivi pentru combustibil	eliminare
7	Deseuri organice cu continut de substante periculoase	16.03.05*	butoaie spumant si extinctoare nefolosite expirate	eliminare
8	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	13.05.07*	spalarea separatorului de hidrocarburi	eliminare

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).

3. 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 incediu, 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	Recipiente din plastic sau metal acoperite, etichetate cu codul de deseu si denumirea, depozitate pe platforma betonata, ferite de intemperii
2	Ambalaje de hartie si carton	15.01.01	Recipiente din plastic sau metal etichetate cu codul de deseu si denumirea, depozitate pe platforma betonata, intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii
3	Ambalaje de materiale plastice	15.01.02	Recipiente din plastic sau metal etichetate cu codul de deseu si denumirea, depozitate pe platforma betonata, intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii
4	Ambalaje de sticla	15.01.07	Recipiente din plastic sau metal etichetate cu codul de deseu si denumirea, depozitate pe platforma betonata, intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii
5	Ambalaje metalice	15.01.04	Recipiente din plastic sau metal etichetate cu codul de deseu si denumirea, depozitate pe platforma betonata, intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii

6	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	Cuva de retentie metalica etichetata cu codul de deșeu si denumirea depozitate pe platforma betonata,intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii la care sa aiba acces doar persoanele autorizate
7	Hartie si carton	20.01.01	Recipiente din plastic sau metal etichetate cu codul de deșeu si denumirea, depozitate pe platforma betonata,intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii
8	Namolurile de la separatoarele ulei/apa	13.05.02*	Sunt stocate in separatorul de hidrocarburi pana la curatarea efectuata de firme specializate
9	Deseuri de slamuri din rezervoare	05.01.03*	Sunt stocate in rezervoare pana la curatarea efectuata de firme specializate
10	Ulei de la separatoarele ulei/apa	13 05 06*	Sunt stocate in separatorul de hidrocarburi pana la curatarea efectuata de firme specializate
11	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi	20.01.35*	Pe platforma betonata de preferat in recipiente metalice, etichetate cu codul de deșeu si denumirea, intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii
12	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20.01.36	Pe platforma betonata de preferat in recipiente metalice, etichetate cu codul de deșeu si denumirea, intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii

13	Alti combustibili (inclusiv amestecuri)	13.07.03*	Bazine inchise de metal etichetat cu codul de deseuri si denumirea depozitate pe platforma betonata, intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii la care sa aiba acces doar persoanele autorizate
14	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	13.05.07*	Sunt stocate in separatorul de hidrocarburi pana la curatarea efectuata de firme specializate
15	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie	15.02.02*	Recipiente din metal dotate cu o cuva de retentie etichetate cu codul de deseuri si denumirea depozitate pe platforma betonata, intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii la care sa aiba acces doar persoanele autorizate
16	Deseuri organice cu continut de substante periculoase	16.03.05*	Cuva de retentie metalica etichetata cu codul de deseuri si denumirea depozitate pe platforma betonata, intr-un spatiu acoperit ferit de intemperii la care sa aiba acces doar persoanele autorizate

Tabel 3 Modalitatea de depozitare a deeurilor si recomandari

- ✓ La predarea deeurilor se solicita si sunt pastrate conform legislatiei, formularele doveditoare privind trasabilitatea deeurilor 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 deeurilor 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 deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- ✓ La predarea deeurilor se vor completa in 3 exemplare Formularele de incarcare-descarcare deeurilor nepericuloase (Anexa 3) sau Formular de expeditie/transport deeurilor periculoase (Anexa 2), dupa caz, pentru fiecare tip de deeu, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deeurilor 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 deșeurilor intocmita in conformitate cu HG 856/2002;

- ✓ Pentru asigurarea trasabilitatii deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predate (nepericuloase sau periculoase) formularele de incarcare-descarcare deșeurii nepericuloase sau formularele de expeditie/transport deșeurii 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 deșeurile generate si autorizatiile de mediu ale acestora, in care se mentioneaza activitatea de preluare, colectare, transport deșeurii in vederea efectuării operatiunilor de valorificare si/sau eliminare, si cel mai important, codurile deșeurilor colectate. In cazul in care deșeurile 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 deșeurilor preluate);

4. MASURI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

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

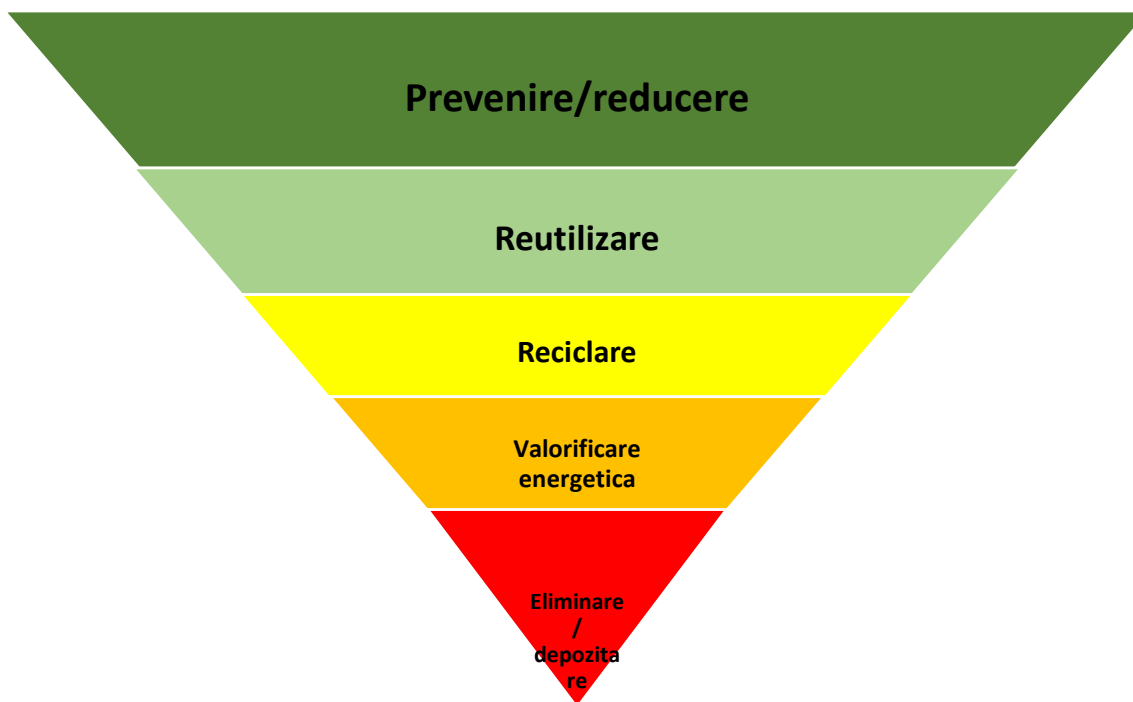


Figura 1 Piramida gestionarii deeurilor

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 deeurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deseuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapă de eliminare a deeurilor 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 deeurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deeurilor 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, 15.01.10*)

Masuri:

- ✓ Amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament atat in zona rezervata angajatilor din depozit cat si in zona de acces a soferilor
- ✓ Achizitionarea aditivilor doar in cisterne sau in ambalaje de dimensiuni foarte mari de exemplu in containere IBC pentru reducerea cantitatii de deseuri de ambalaje contaminate cu substante chimice periculoase.
- ✓ Returnarea ambalajelor reutilizabile catre furnizori de exemplu sticle de bauturi ;

Responsabil: Managerul terminalului

- ✚ Imbunatatirea controlului inventarului

Masuri:

- ✓ Mentinerea unei evidente clare cu privire la termenele de valabilitate pe fiecare categorie de produse in parte si returnarea catre furnizor de preferat in apropierea termenului de expirare. De exemplu la aditivi, extincatoare
- ✓ Comandarea de produse in cantitati minime pentru a evita formarea de stocuri si expirarea acestora;

Responsabil: Managerul terminalului

- ✚ Instruirea angajatilor cu privire la:

Masuri:

- ✓ Importanta prevenirii generarii deseurilor si obligatia reutilizarii produselor si a colectarii selective a deseurilor;
- ✓ Constientizarea si sporirea atentiei in ceea ce priveste verificarea documentelor inainte de tiparire in scopul reducerii probabilitatii de a printa documente ce necesita revizuirei;
- ✓ Tiparirea fata verso acolo unde este posibil;
- ✓ Utilizarea pe cat posibil a 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: Managerul terminalului

- ✚ Reducerea cantitatilor de DEE-uri:

Masuri:

- ✓ Achizitionarea unor echipamente IT (telefoane, laptopuri, etc.) care sa aiba incarcatoare compatibile pt reduce cantitatea de deseuri pe care acestea o vor genera atunci cand vor fi scoase din uz;
- ✓ Optarea pentru repararea/reconditionarea echipamentelor electrice si electronice si a lampilor in service-uri autorizate pentru a prelungi durata de viata a acestora si pentru limitarea achizitionarii altora noi;
- ✓ In ceea ce priveste echipamentele de imprimare, achizitionarea unor astfel de echipamente care sa utilizeze cartus/toner reincarcabil;
- ✓ Asigurarea unui sistem de stabilizare a tensiunii de tip UPS pentru evitarea stricarii echipamentelor electrice/lampilor in timpul fluctuatiilor de curent electric;
- ✓ Verificarea periodica a echipamentelor electrice si electronice pentru posibila prelungire a vietii acestora;
- ✓ A se opta pentru achizitionarea de echipamente electrice si electronice utilizare in activitatile de birou de tipul celor reconditionate, atata timp cat respecta specificatiile tehnice pentru care se doresc a fi achizitionate;
- ✓ Optarea pentru echipamente electrice si electronice comercializate pe scara larga pentru care se pot gasi cu usurinta piese de schimb in vederea repararii acestora;

Responsabil: Managerul terminalului

- ✚ Reducerea cantitatilor de deșeu menajer:

Masuri:

- ✓ Colectarea selectiva a deseurilor pe tip de material si predarea lor unor colectori autorizati;
- ✓ Spalarea ambalajelor in cazul mancarii comandate la pachet si predarea lor spre reciclare
- ✓ Incheierea unui contract pentru deseuri reciclabile cu colectorul de salubritate sau cu alt colector autorizat;

Responsabil: Managerul terminalului

