



PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI

AMROMCO ENERGY

GRUP DE FACILITĂȚI DE SUPRAFAȚĂ TRATARE-CONDIȚIONARE ȚITEI

BORDEI VERDE

3	14.05.2025	Aurelian Ionescu Manager HSEQ	Daniel Mihaescu Manager Productie, C&M	Daniel Marin Administrator special
REV.	DATA	INTOCMIT	VERIFICAT	APROBAT
	SEMNAȚURA			



CUPRINS

1. INTRODUCERE SI CONTEXT	3
2. CERINTE LEGALE	3
3. ACTIVITATEA DESFASURATA SI DESEURILE GENEARATE.....	4
3.1. Activitatea desfasurata pe amplasament.....	4
3.2. Tipurile de deseuri generate din propria activitate si gestionarea acestora	4
4. ACTIUNI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE.....	5
4.1. Actiuni specifice privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșeuri generate.....	5
4.1.1. Gestionarea eficienta de hartiei / cartonului.....	6
4.1.2. Gestionarea eficienta a deseurilor din materiaie plastice/carton/metal/lemn.....	6
4.1.3. Reducerea cantitatilor de deseuri de ambalaje contaminate.....	6
4.1.4. Managementul depozitului.....	7
4.1.5. Instruirea angajatilor.....	7
5. EVOLUTIA ANILOR ANTERIORI.....	7

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

Operatorii economici care generează deșeuri în urma desfasurarii unei activități comerciale sau industrial, autorizate din punct de vedere al protecției mediului conform legislației în vigoare, 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.

Primul obiectiv în domeniul gestionării deșeurilor îl constituie reducerea la minimum a efectelor negative ale deșeurilor asupra sănătății populației și asupra mediului înconjurător. Prevenirea și reducerea consumului de resurse, aplicarea practică a "ierarhiei deșeurilor", clasifică diferitele opțiuni de gestionare a deșeurilor, de la cea mai bună, la cea mai puțin bună pentru mediu, astfel: **prevenirea, reutilizarea, reciclarea, recuperarea de energie și eliminarea prin incinerare sau depozitare.**

Conform acestei ierarhii se dă prioritate prevenirii generării deșeurilor, urmată de minimizarea cantității de deșeuri, reutilizarea deșeurilor, reciclarea, recuperarea de energie și, în ultimul rând, eliminare prin incinerare sau depozitare.

A „ierarhiza” deșeurile, înseamnă a alege metoda cea mai potrivită pentru a gestiona deșeurile generate din activitatea desfășurată. Aceasta strategie este impusă de legislație și de politicile locale în materie de prevenire a generării și gestionării deșeurilor.

Prevenirea este definită ca ansamblul de măsuri ce trebuie luate înainte ca o substanță/material/produs să devină deșeu, pentru reducerea:

- ✓ 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;

Pentru a gestiona corect deșeurile generate și pentru reducerea cantității de deșeuri se alege una din soluțiile care respectă schema de ierarhizare a deșeurilor.

Prezentul Program de prevenire și reducere a cantității de deșeuri, a fost elaborat în conformitate cu cerințele art. 44 din O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru punctul de lucru Bordei Verde - Grup facilitati de suprafata.

2. CERINTE LEGALE

Principalele acte de reglementare la nivel național, în sectorul gestionării deșeurilor sunt:

- O.U.G. 92/2021 – Privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 101/2006 "republicata" - Legea serviciului de salubritate a localităților

3. ACTIVITATEA DESFASURATA SI DESEURILE GENEARATE

3.1. ACTIVITATEA DESFASURATA PE AMPLASAMENT

Activitatile desfasurate de Amromco Energy la punctul de lucru Bordei Verde (Oras Ianca, sat Târlele Filiiu, Brăila), sunt:

- Activitati de extractie a petrolului brut si a gazelor naturale asociate;
- Activitati de tratare-conditionare titeți;
- Activitati de servicii anexe extractiei petrolului brut si gazelor naturale (interventii, reparatii si probe de productie la sonde).

3.2. TIPURILE DE DESEURI GNERATE DIN PROPRIA ACTIVITATE SI GESTIONAREA ACESTORA

Deseurile generate pe amplasament, specifice activitatilor mentionate anterior sunt prezentate in tabelul urmator:

Tip deșeu	Cod deșeu	Activitatea generatoare	Colectare / stocare
Deseuri menajere	20 03 01	Socio-administrativa personal operator	Pubele plastic
Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Stocare materii prime / stocare temporara deseuri	N.A
Ulei uzat	13 02 05*	Mentenanța grup electrogen (generator)	Recipient metalic
Filtre aer	15 02 03	Mentenanța grup electrogen (generator)	Recipient metalic
Filtre ulei	16 01 07*	Mentenanța grup electrogen (generator)	Recipient metalic
Material filtrant / absorbant	15 02 02*	Mentenanța echipamente	Recipient metalic
Slam petrolier	16 07 08*	Tratare-conditionare titei (curatare habe)	Haba metalica

Tabelul 1: Deseuri generate

Colectarea selectivă se realizează pentru toate categoriile de deșeuri, în recipiente adecvate etichetate cu codul fiecărui tip de deșeu.

Recipiente sunt amplasate în spații special amenajate, cu acces restricționat.

Colectarea și depozitarea temporară se face astfel încât să se evite formarea de stocuri care ar

putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, generare de mirosuri, risc de incendiu).

Dispozarea deseurilor se realizeaza numai cu operatori economici care detin autorizatie de mediu / autorizatie integrata de mediu, conform legislatiei in vigoare, pentru activitatile de transport, colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare. La predarea deseurilor se completeaza formularele specifice HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

4. ACTIUNI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

Operatiunile desfasurate de Amromco Energy in cadrul punctului de lucru Bordei Verde – Grup facilitati de suprafata tin cont intotdeauna de ierarhia de gestionare a deseurilor prezentata in figura urmatoare:

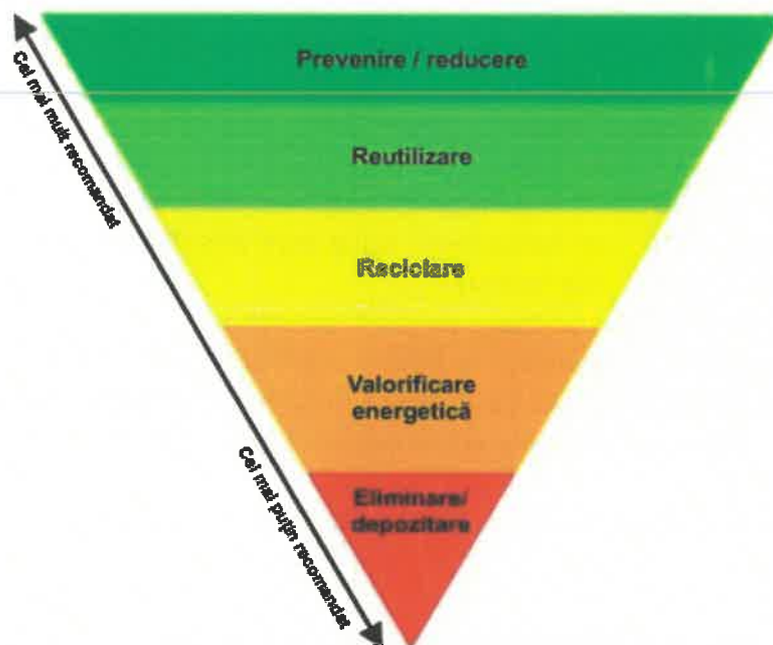


Figura 2: Ierarhia gestionarii deseurilor

Acțiunile de prevenire a producerii de deșuri au cea mai mare prioritate dintre toate etapele care implică întreg procesul de gestionare al deșeurilor inși prevenirea producerii de deșuri nu este intotdeauna posibila in operatiunile desfasurate pe amplasament (ex.: fluidele si consumabilele utilizate pentru mentenanta echipamentelor).

Necesitatea asigurarii unei bune mentenante si unui nivel de reparatii corespunzator care sa asigure integritatea si siguranta in exploatare a tuturor echipamentelor specifice procesului de tratare conditionare titei si gaze este necontestabila. Asigurarea programului specific de mentenanta si reparatii implica generarea de deșuri. Orice actiune de reducere a cantitatilor de deșuri setata ca obiectiv la nivel de companie nu trebuie sa interfereze in sensul reducerii

programului de mentenanță și reparatii doar în scopul mai sus menționat întrucât această abordare ar putea afecta siguranța în exploatarea echipamentelor cu impact major în menținerea integrității echipamentelor în exploatare.

Reutilizarea implică o perspectivă similară, dar care spre deosebire de prevenirea, vizează deșeurile deja generate (ex.: ambalaje) și reîntrebuințarea acestora în alte scopuri.

Reciclarea este cea „cale de mijloc” unde indiferent spre ce strategie se va opta, această etapă va fi mereu un obiectiv ce trebuie să existe ca alternativă la etapele anterioare.

Valorificarea, apare ca răspuns în momentul în care reciclarea nu este posibilă, cu toate acestea, recuperarea unor substanțe sau materiale benefice, precum și folosirea deșeurilor drept combustibil sau sursă de energie poate aduce un beneficiu și un plus de valoare.

Colectarea selectivă a deșeurilor în vederea reutilizării/reciclării/valorificării acestora contribuie la reducerea cantității de deșuri eliminate prin depozitare finală.

4.1. Acțiuni punctuale privind prevenirea și/sau reducerea cantităților de deșuri generate:

4.1.1. Gestionarea eficientă a hârtiei / cartonului

- Minimizarea folosirii hârtiei și a generării deșeurilor de hârtie:
 - ✓ Imprimarea pe format hârtie doar dacă este absolut necesar;
 - ✓ Imprimarea hârtiei față-verso;
 - ✓ Reutilizarea hârtiei imprimată pe post de ciorne.
- Informarea angajaților în legătură cu tipurile de hârtie/carton care se pot recicla;
- Reutilizarea cutiilor de carton în care este livrată hârtia utilizată pentru imprimare;
- Amplasarea și utilizarea în spațiile administrative a recipientelor pentru colectare selectivă a hârtiei/cartonului;
- Predarea selectivă a deșeurilor de hârtie/carton către agenți operatori autorizați în vederea reciclării.

4.1.2. Gestionarea eficientă a deșeurilor din materiale plastice/carton/metal/lemn

- Diminuarea cantității de deșuri de materiale plastice prin scăderea numărului de pahare de unică folosință de la dozatoarele de apă. Angajații sunt încurajați să folosească pahare din sticlă/ cani din ceramică;
- Achiziționarea de produse/echipamente/materiale neambalate sau cu ambalaje din materiale 100% reciclabile (unde este posibil);
- Amplasarea optimă și utilizarea containerelor pentru colectarea selectivă a deșeurilor generate pe amplasament.

4.1.3. Reducerea cantităților de deșuri de ambalaje contaminate generate

- Achiziționarea produselor lichide în recipiente de volum mare (IBC) pentru evitarea producerii de deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase;
- Respectarea procedurilor de lucru în vederea evitării deteriorării ambalajelor produselor periculoase în timpul manipulării / depozitării, în vederea reutilizării acestora;
- Achiziționarea de produse a căror ambalaje de lemn (paleti)/metal (butoaie) /plastic (butoaie, folie) pot fi reutilizate intern sau returnate furnizorului pentru reutilizare;
- Transvazarea deșeurilor la predarea către colector (ex: ulei uzat, filtre, lavete contaminate) între recipientii de colectare (ambalaje) din dotarea grupului de facilități și cei ai collectorului;

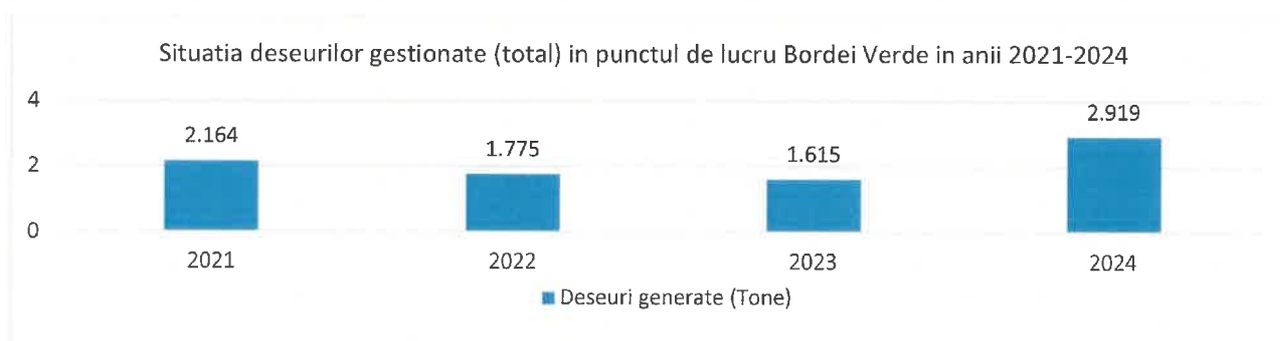
4.1.4. Managementul depozitului

- Menținerea unei evidențe clare cu privire la termenele de valabilitate a produselor chimice;
- Respectarea principiului FIFO (First In First Out);
- Înlocuirea (unde este posibil și fezabil) produselor chimice utilizate pentru mentenanța echipamentelor (ex.: ulei) cu unele mai performante, cu durata de viață mai lungă;
- Achiziționarea de produse chimice numai la comandă și în cantități proporționale consumului preconizat pentru a evita formarea de stocuri și expirarea acestora;
- Evitarea achiziționării produselor supraambalate.

4.1.5. Instruirea angajaților privind:

- Importanța prevenirii generării deșeurilor și obligația colectării selective în vederea reutilizării/reciclării/valorificării;
- Încurajarea utilizării documentelor în format electronic, precum și a corespondenței electronice (facturi, adrese/notificări, contracte, rapoarte, memorii tehnice, etc) și arhivarea acestora în format electronic;
- Conștientizarea privind necesitatea imprimării documentelor în scopul reducerii consumului de hârtie.

5. EVOLUTIA ANILOR ANTERIORI



Nota: Cantitatea de deșeurile generate în 2024 a înregistrat o evoluție crescătoare datorită efectuării mentenanței planificate a unor echipamente specifice procesului tehnologic care a presupus implicit prezența pe locație și a unui număr mai mare de personal.

