

PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI

AMROMCO ENERGY

GRUP DE FACILITĂȚI DE SUPRAFAȚĂ TRATARE-CONDIȚIONARE GAZE NATURALE

STRÂMBA

4	04.05.2026	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 GEARATE.....	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 materiale 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 desfășurării unei activități comerciale sau industriale, 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 Stramba - Grup facilitati de suprafața.

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

Activitățile desfășurate de Amromco Energy la punctul de lucru Stramba (Com. Ciuperceni, sat Stramba-Vulcan, Gorj), sunt:

- Activități de extracție a gazelor naturale;
- Activități de tratare-conditionare gaze naturale și livrare gaze conforme în sistemul național de transport al SNTGN Transgaz;
- Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale (interventii, reparații și probe de producție la sonde).

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

Deseurile generate pe amplasament, specifice activităților menționate anterior sunt prezentate în tabelul următor:

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 gazomotocompresor	Recipient metalic
Filtre aer	15 02 03	Mentenanța gazomotocompresor	Recipient metalic
Filtre ulei	16 01 07*	Mentenanța gazomotocompresor	Recipient metalic
Material absorbant	15 02 02*	Mentenanța echipamente	Recipient metalic
Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	16 01 14*	Mentenanța instalație uscare gaze	Recipient metalic

Tabelul 1: Deseuri generate

Colectarea selectivă se realizează pentru toate categoriile de deșuri, 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 în pericol sănătatea umană și ar dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, generare de mirosuri, risc de incendiu).

Dispozarea deșeurilor se realizează numai cu operatori economici care detin autorizație de mediu / autorizație integrată de mediu, conform legislației în vigoare, pentru activitățile de transport, colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare. La predarea deșeurilor se completează formularele de specifice HG 1061/2008 - Privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

4. ACTIUNI PRIVIND PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE

Operațiunile desfășurate de Amromco Energy în cadrul punctului de lucru Stramba – Grup facilitati de suprafață țin cont întotdeauna de ierarhia de gestionare a deșeurilor prezentată în figura următoare:

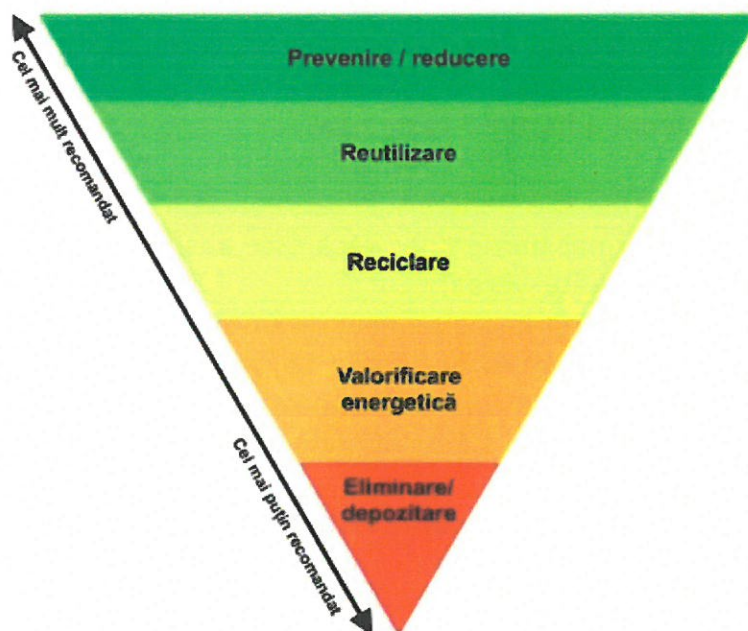


Figura 2: Ierarhia gestionării deșeurilor

Acțiunile de prevenire a producerii de deșuri au cea mai mare prioritate dintre toate etapele care implică întreg procesul de gestionare al deșeurilor însă prevenirea producerii de deșuri nu este întotdeauna posibilă în operațiunile desfășurate pe amplasament (ex.: fluidele și consumabilele utilizate pentru mentenanța echipamentelor).

Necesitatea asigurării unei bune mentenanțe și unui nivel de reparații corespunzător care să asigure integritatea și siguranța în exploatarea tuturor echipamentelor specifice procesului de tratare condiționare gaze este necontestabilă. Asigurarea programului specific de mentenanță și reparații implică generarea de deșuri. Orice acțiune de reducere a cantităților de deșuri setată ca obiectiv la nivel de companie nu trebuie să interfereze în sensul reducerii programului de mentenanță și reparații doar în scopul mai sus menționat întrucât această abordare are potențial să afecteze siguranța în exploatarea echipamentelor cu impact major în menținerea integrității

echipamentelor in exploatare.

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

Reciclarea este acea „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 imprimate pe post de ciorne.
- Informarea angajaților în legătură cu tipurile de hârtie/carton care se pot recicla;
- Reutilizarea cutiilor de carton în care este depozitată hârtia utilizată pentru imprimare;
- Amplasarea și utilizarea în spațiile administrative a recipientilor 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

- Micșorarea 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);
- Achiziționarea de produse a căror ambalaje de lemn (paleti)/metal (butoaie) /plastic (butoaie, folie) pot fi reutilizate;
- 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 deseuri 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;
- 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;

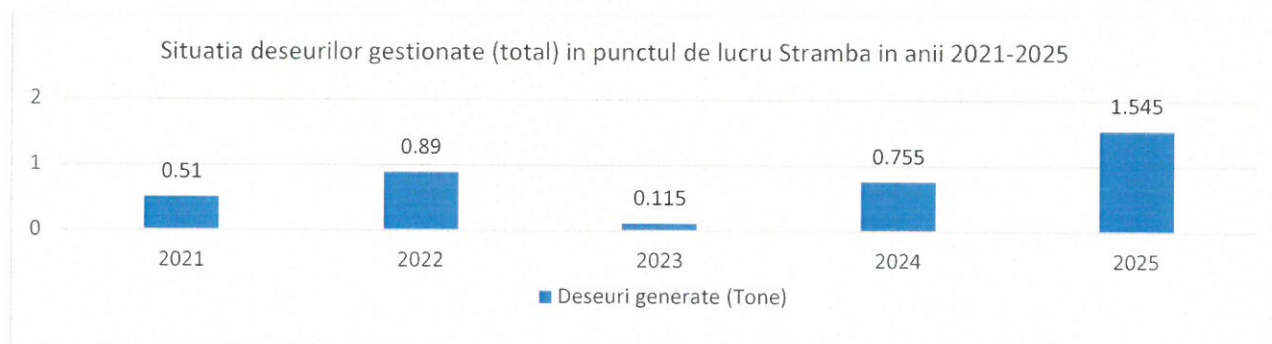
4.1.4. Managementul depozitului

- 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, glicol, etc) 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 deseuri generate în 2025 a înregistrat o evoluție crescătoare datorită efectuării unor lucrări de mentenanță planificată asupra unor echipamente specifice procesului de tratare condiționare gaze din dotarea grupului de facilități de tratare-condiționare gaze.

