

Aprobat,
Director General
Ing. Bucur Boris Ionel

DocuSigned by:
Boris Bucur
B2158B5137134B9...

**PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE
DESEURI GENERATE
-PROGRES INREGISTRAT-**

S.C. ROMPETROL ENERGY S.A.

CUPRINS

1. INTRODUCERE SI CONTEXT

2. SITUATIA ACTUALA

2.1. Date generale

2.2. Date privind activitatea desfasurata

2.3. Date privind tipurile de deseuri generate

2.4. Deseuri generate pe amplasament

2.4.1. Deseuri generate in anul 2021

A. Deseuri generate din productie-2021

B. Deseuri generate din proiectul de construire centrala Cogenerare-2021

2.4.2. Deseuri generate in anul 2022

A. Deseuri generate din productie-2022

B. Deseuri generate din proiectul de construire centrala Cogenerare-2022

2.5. Progresul inregistrat in anul 2022.

3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

3.1 Valorificare eliminare si recuperare

3.2 Masuri privind gestionarea deeurilor generate pe amplasament, in conformitate cu legislatia in vigoare

3.3 Masuri privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri generate

4. PROGRAM PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATII DE DESEURI GENERATA

1. INTRODUCERE SI 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:

- O 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 reglementată de O.G. nr. 92/2021, prevenirea înseamnă toate măsurile ce trebuie să fie luate înainte ca o substanța/ materialul/ produsul 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; sau
- conținutului de substanțe nocive ale materialelor și 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.

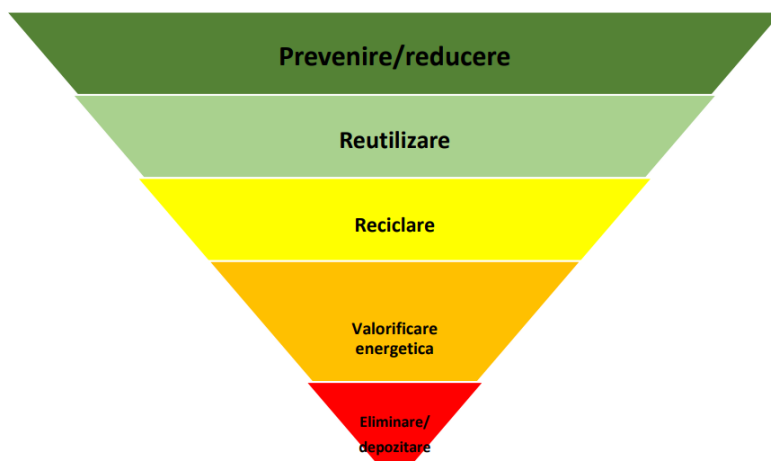


Figure 1 Piramida gestionării deșeurilor

Fig.1 Piramida ierarhiei deșeurilor

Prezentul PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATII DE DESEURI, a fost elaborat in conformitate cu cerintele O.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, pentru societatea S.C. ROMPETROL ENERGY S.A., avand la baza auditul de deșeuri generate la punctul de lucru din B dul Navodari, Nr. 9A , localitatea Navodari, Jud. Constanta, telefon: 0372 27 6077. In urma rezultatelor auditului de deșeuri, societatea a dezvoltat si implementat un program de reducere a cantitatilor de deșeuri generate, prin asigurarea in principal a colectarii selective a deșeurilor reciclabile, predarea periodica a deșeurilor valorificabile catre societatile autorizate si controlul amanuntit al produselor achizitionate/comercializate, fiind astfel redusa in special cantitatea de deșeuri ce este predata spre eliminare finala in depozitele de deșeuri. Gestionarea deșeurilor se refera la stocarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale. In sensul O.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, semnificatia unor termeni este prezentata mai jos:

✓ deșeu - orice substanta sau obiect pe care detinatorul il arunca ori are intentia sau obligatia sa il 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 - colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deșeurilor, inclusiv supervizarea acestor operatiuni si intretinerea ulterioara a amplasamentelor de eliminare, inclusiv actiunile intreprinse de un comerciant sau un operator economic care se ocupa de valorificare/eliminarea deșeuri in numele altor persoane;

✓ 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 ori 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.

Deșeurile se impart in trei categorii mari: inerte, 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 .

Toate categoriile de deșeuri se colecteaza separat si se predau catre societati autorizate cu care Societatea a incheiat contracte de prestari servicii in vederea colectarii, si transportului deșeurilor, in vederea valorificarii/eliminarii acestora. La fiecare predare de deșeuri se vor intocmi documentele reglementate de Hotararea nr. 1061/2008 [privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României](#). Producatorii/detinatorii de deșeuri sunt obligati sa predea deșeurile generate din activitatea sa operatorilor economici autorizati de catre autoritatile

competente pentru protectia mediului (ANPM, Agentiile pentru Protectia Mediului). Acestia trebuie sa efectueze operatii de colectare, transport, valorificare si /sau eliminare deseuri in conditiile legislatiei de mediu in vigoare, Costurile operatiunilor de gestionare a deseurilor sunt suportate de producatorul de deseuri, conform principiului „poluatorul plateste”. 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 valorificare/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. Deseurile periculoase (cele care sunt reprezentate cu asterix) trebuie depozitate temporar separate, in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere a incendiilor 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 faptelor de catre organelor de inspectie si control. Evidenta gestiunii deseurilor este intocmita pentru fiecare tip de deeu, conform HG 856/2002 si este transmisa anual Agentiei pentru Protectia Mediului si este pastrata cel putin 3 ani.

2. SITUATIA ACTUALA

2.1. Date generale:

DENUMIREA OPERATORULUI	ROMPETROL ENERGY S.A.
SEDIU SOCIAL	B dul Navodari, Nr. 9A, Corp Administrativ
CUI/REG.COMERTULUI	29923675
REPREZENTANT LEGAL	ING. BORIS IONEL BUCUR
PUNCT DE LUCRU	B dul Navodari, nr. 9A, Navodari, Constanta
ACTIVITATEA DESFASURATA(CAEN)	Producerea energiei termice
NUME RESPONSABIL/CONTACT	Alexescu Anca Diana Tel: 0763726156 Email: AncaDiana.Alexescu@rompetrol.com

2.2. Date privind activitatea desfasurata:

Activitatile principale desfasurate pe amplasament de catre societatea S.C. Rompetrol Energy S.A. sunt:

- Producerea de energie termica, folosind drept combustibil, gaze combustibile si pacura;
- Depozitare produse petroliere (pacura);
- Stocare de substante chimice anorganice (acid clorhidric, hidroxid de sodiu, amoniac);
- Tratarea apei pretratate, utilizata pentru producerea apei demineralizate.

Energia termica produsa este livrata consumatorilor sub forma de abur si apa calda. Rompetrol Energy produce energie termica utilizand procese tehnologice specifice activitatilor de baza, respectiv: producerea de abur industrial care se realizeaza in 2 cazane de abur industrial de 50t/h si 2 cazane de abur industrial de 105t/h, astfel:

- CAI 1- cazan de abur industrial 50t/h, 37 **MWt** (putere termica nominala);
- CAI 2 - cazan de abur industrial 50t/h, 37 **MWt** (putere termica nominala);
- IMA 3- cazan de abur industrial 105t/h, 73 **MWt** (putere termica nominala);
- IMA 4 - cazan de abur industrial 105t/h, 73 **MWt** (putere termica nominala).

Folosirea cazanelor si cantitatea de abur produsa este functie de solicitarea principalului consumator Rompetrol Rafinare S.A.

2.3. Date privind tipurile de deseuri care pot fi generate pe amplasament:

Sursa	Categoria			
		Valorificare	Eliminare	Stocarea temporara
Atelier Chimic				
Tratare apa in vederea utilizării industriale.	Rasini schimbatoare de ioni saturate sau uzate 19 09 05	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției. Se stocheaza temporar în saci de polietilenă
	Namoluri de la limpezirea apei 19 09 02	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției . Rampa de stocare temporara deșeuri
Laborator	Ambalaje de hârtie si carton 15 01 01	Prin societati autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secțiilor

	Ambalaje de materiale plastice 15 01 02	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secțiilor
	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase 15 01 10*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției în recipienti etanși
	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase 15 02 02*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției în recipienti etanși
	Substanțe chimice de laborator constând din substanțe periculoase sau conținând substanțe periculoase, inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator 16 05 06*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției în recipienti etanși
	Substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase 16 05 08*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției în recipienti etanși
Echipamente de protecție și de lucru	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase 15 02 02*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției în recipienti etanși
	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 15 02 03	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secțiilor
Construcții și demolări,	Beton 17 01 01	Prin societăți autorizate	Prin societati autorizate	in cadrul secțiilor

Casări utilaje	Cărămizi 17 01 02	Prin societăți autorizate	Prin societati autorizate	in cadrul secțiilor
	Lemn 17 02 01	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor
	Bronz 17 04 01	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor
	Cupru 17 04 01	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor
	Alama 17 04 01	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor
	Aluminiu 17 04 02	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor
	Plumb 17 04 03	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor
	Fier si otel 17 04 05	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor
	Amestecuri metalice 17 04 07	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor
	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 17 06 04	Prin societăți autorizate	Prin societati autorizate	in cadrul secțiilor
	Alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe 17 09 03*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției în recipiente etanșe
Casări echipament e electrice si electronice	Deșeuri cu conținut de mercur 06 04 04*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției în recipiente etanșe
	Componente cu conținut de mercur 16 01 08*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	in cadrul secției în recipiente etanșe
Construcții si demolări, Casări utilaje	Beton 17 01 01	Prin societăți autorizate	Prin societati autorizate	in cadrul secțiilor
	Cărămizi 17 01 02	Prin societăți autorizate	Prin societati autorizate	in cadrul secțiilor
	Lemn 17 02 01	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor
	Sticla 17 02 02	Prin societăți autorizate	-	in cadrul secțiilor

	Materiale plastice 17 02 03	Prin societăți autorizate	-	în cadrul secțiilor
	Sticlă, materiale plastice și lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase 17 02 04*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	în cadrul secției în containere etanșe
	Bronz 17 04 01	Prin societăți autorizate	-	în cadrul secțiilor
	Cupru 17 04 01	Prin societăți autorizate	-	în cadrul secțiilor
	Alama 17 04 01	Prin societăți autorizate	-	în cadrul secțiilor
	Aluminiu 17 04 02	Prin societăți autorizate	-	în cadrul secțiilor
	Plumb 17 04 03	Prin societăți autorizate	-	în cadrul secțiilor
	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 17 04 11	Prin societăți autorizate	-	în cadrul secțiilor
Casări echipament e electrice și electronice	Echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09-10 02 12 16 02 13*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	în cadrul secției în recipiente etanșe
	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13 16 02 14	Prin societăți autorizate	-	în cadrul secțiilor
Activități gospodărești	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	-	Prin societăți autorizate	în cadrul secțiilor, în containere metalice speciale tip municipal
	Ambalaje de materiale plastice 15 01 02	Prin societăți autorizate	-	în cadrul secțiilor
Activitatea de curățenie în interiorul și exteriorul societății	Deșeuri biodegradabile 20 02 01	-	Prin societăți autorizate	în cadrul secțiilor, în containere metalice speciale tip municipal
Echipament e de protecție și	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție,	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	, în cadrul secției în recipienți

de lucru	altele decât cele specificate la 15 02 02 15 02 03			etanși
Activitatea de curățenie în interiorul și exteriorul societății	Deșeuri biodegradabile 20 02 01	-	Prin societăți autorizate	, în cadrul secțiilor, în containere metalice speciale tip municipal
Întreținere și reparații utilaje tehnologice	Ceruri și grăsimi uzate 12 0112*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	, în cadrul secției în recipienți etanși
	Uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii 13 03 07*	Prin societăți autorizate	Prin societăți autorizate	, în cadrul secției în recipienți etanși

2.4.1. Deșeuri generate pe amplasament în anul 2021

A. Deșeuri generate din producție

Nr crt.	Deseu	Cod deseu	Cantitate generată (Tone)
1	Fier și oțel	17 04 05	383
2	Aluminu	17 04 02	1,8084
3	Cupru	17 04 01	0,2567
4	Bronz	17 04 01	0,011
5	Zinc	17 04 04	0,032
6	Ambalaje de lemn	15 01 03	0,180
7	Materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	3,91
8	Alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase	17 09 03*	0,160
9	Hartie și Carton	20 01 01	1,283

10	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0,322
11	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,010
12	Materiale Plastice	16 01 19	0,015
13	Deseuri de tonere de imprimanta cu continut de substante periculoase	08 03 17*	0,054
14	Materiale plastice	17 02 03	1,036
15	Echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 09 – 16 02 13	16 02 14	1,308
16	Echipamente casate cu continut de componente periculoase, altele decat cele specificate la 16 02 09 – 16 02 12	16 02 13*	0,257
17	Alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	13 03 10*	0,228
18	Baterii cu plumb	16 06 01*	0,010
19	Materiale de constructive cu continut de azbest	17 06 05*	0,910
20	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de luctruire si imbracaminte de protective, altele decat cele specificate la 15 02 02	15 02 03	0,135
21	Materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	17 06 04	0,64
22	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	106,19

B. Deseuri generate din proiectul de construire centrala de Cogenerare

1.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	7
2.	Deseuri amestecate de la constructii si demolari, altele	17 09 04	2620

	decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03		
3.	Amestecuri metalice	17 04 07	842,23

2.4.2. Deseuri generate pe amplasament in anul 2022.

A. Deseuri generate din productie

Nr crt.	Deseu	Cod deseu	Cantitate generata (Tone)
1	Namoluri provenite din rezervor	05 01 03*	120.2
2	Pilitura si span feros	12 01 01	0,35
3	Hârtie și carton	20 01 01	0,043
4	Ambalaje hârtie și carton	15 01 01	0,113
5	Ambalaj material plastic	15 01 02	0,035
6	Ambalaje contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0,032
7	Absorbanti	15 02 02*	0,96
8	Deseuri cu continut de titei	16 07 08*	0,105
9	Materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	17 06 04	0,664
10	Materiale plastic si de cauciuc	19 12 04	0,201
11	Deșeu menajer	20 03 01	72,68

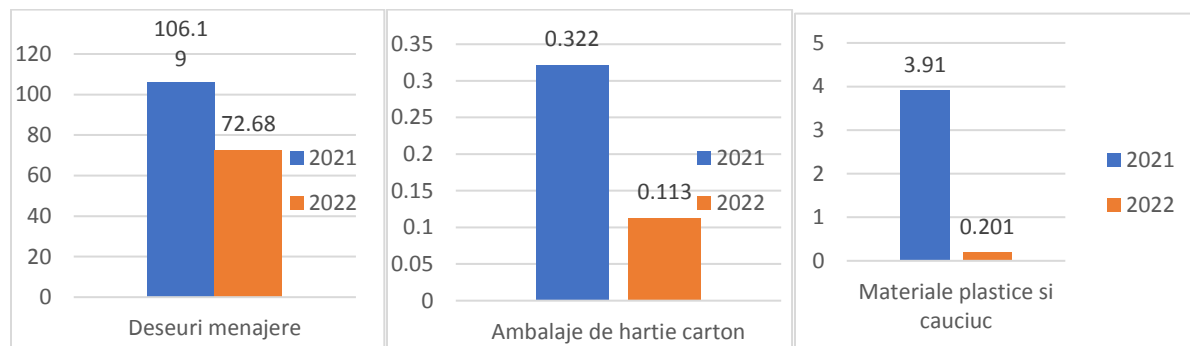
B. Deseuri generate din proiectul de construire centrala de Cogenerare

1.	Ambalaje hârtie și carton	19 12 04	1,5
2.	Deșeu menajer	20 03 01	150,93
3.	Amestecuri metalice	17 04 07	3,6

2.5. Progresul inregistrat in anul 2022 pentru deseurile provenite din activitatea de productie

Deseurile nepericuloase care au fost predate catre operatorii economici in vederea valorificarii sunt in principal: hartie si carton, metale feroase si materiale plastice .

Fata de anul 2021, in anul 2022 cantitatile de deseuri municipale amestecate au scazut. Acest progres s-a inregistrat datorita respectarii Programului de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri, in principal prin instruirea personalului si constientizarea efectuării colectării selective.



Continuam eforturile de a reduce cantitatea de deseuri menajere care sa fie predata catre firme autorizate de colectare si apoi eliminare, valorificare.

Nota: Mentionam ca pentru deseurile provenite din activitatea de construire centrala nu ar fi relevanta o analiza a progresului, intrucat este un proiect temporar, insa, se incearca pe cat posibil reutilizarea materialelor de hartie/carton, plastic, paleti de lemn in care sunt livrate echipamentele si utilajele.

3. GESTIONAREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

In conformitate cu legislatia aplicabila in vigoare, obiectivele prioritare ale gestionării deșeurilor sunt:

- Prevenirea sau reducerea producerii de deșuri și a gradului de pericolozitate al acestora prin:
 1. Dezvoltarea de tehnologii curate, cu consum redus de resurse naturale;
 2. Dezvoltarea tehnologiei și comercializarea de produse care, prin modul de fabricare, utilizare sau eliminare, nu au impact sau au cel mai mic impact posibil asupra creșterii volumului sau pericolozității deșeurilor ori asupra riscului de poluare;
 3. Dezvoltarea de tehnologii adecvate pentru eliminarea finală a substanțelor periculoase din deșeurile destinate valorificării;
- Reutilizarea, valorificarea deșeurilor prin reciclare, recuperare sau orice alt proces prin care se obțin materii prime secundare ori utilizarea deșeurilor ca sursă de energie.

Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului și în mod deosebit:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Unul dintre obiectivele strategice ale conducerii Rompetrol Energy și prezentat în "Politica de Mediu", este: **Imbunătățirea managementului deșeurilor** și a planificării proceselor, astfel încât să se reducă cantitățile de deșuri generate, să se recicleze pe cât de mult posibil și să se elimine într-o manieră sigură ori de câte ori ele nu pot fi refolosite/valorificate.

3.1. Valorificare, eliminare și reutilizare

A) Valorificarea deșeurilor (conform tabel)

Nr crt.	Deseu	Cod dese	Valorificare deseuri in anul 2021 (Tone)	Societatea care face colectarea	Societatea care face valorificarea
1	Namoluri provenite din rezervor	05 01 03*	120.2	S.C. BITULA COMPANY SRL S.C. GEODAN TRANS S.R.L.	S.C. ERIC BIOREMEDIERE OIL S.R.L.
2	Pilitura și span feros	12 01 01	0,35	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
3	Hârtie și carton	20.01.01	0,043	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
4	Ambalaje hârtie și carton	15.01.01	1,613	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
5	Ambalaj material plastic	15.01.02	0,035	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
6	Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,032	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
7	Absorbanti	15 02 02*	0,96	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
8	Deseuri cu continut de titei	16 07 08*	0,105	S.C. GREETECH SERVICII	S.C. GREETECH SERVICII

				ECOLOGICE S.R.L.	ECOLOGICE S.R.L.
9	Vată minerală	17.06.04	0,664	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
10	Materiale plastic si de cauciuc	19 12 04	0,201	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.	S.C. GREETECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.

Notă : *) codificarea este realizată conform Catalogului european de deșeuri stabilit prin Decizia Comisiei 2014/955/UE.

- Secțiile evacuează deșeurile separat pe categorii, în containere, europubele, recipiente metalice închise (în cazul uleiurilor uzate) înscrispionate corespunzător, precum și vrac pe platforme betonate special amenajate (deșeuri de fier).
- Echipamentele care se dezmembrează, se separă în componente, pe tipuri de materiale și se colectează separat.
- Secțiile predau la magazie deșeurile prin bonuri de restituire sau intrare pe baza unui proces-verbal semnat de reprezentantul secției și de gestionar magazie.
- Pe baza bonurilor de restituire, responsabilul cu gestiunea deșeurilor efectuează înregistrarea deșeurilor în fișele de magazie.

- Deșeurile valorificabile pot fi :
 - predate societăților autorizate conform prevederilor legale, în baza contractelor de prestări servicii.
 - predate, spre refolosire, către secții ; Conform Art. 6: **Încetarea statutului de deșeu** (1) Anumite categorii de deșeuri încetează să mai fie considerate deșeuri, potrivit definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1, în cazul în care au fost supuse unei operațiuni de reciclare sau altei operațiuni de valorificare prevăzute în anexa nr. 3, dacă respectă cumulativ următoarele condiții:
 - a) substanța sau obiectul urmează să fie utilizat în scopuri specifice;
 - b) există o piață sau cerere pentru substanța sau obiectul în cauză;
 - c) substanța sau obiectul îndeplinește cerințele tehnice pentru îndeplinirea scopurilor specifice și respectă legislația și normele aplicabile produselor;
 - d) utilizarea substanței sau a obiectului nu va produce efecte nocive asupra mediului sau a sănătății populației.

- Prestatorul de servicii contractat livrează, pentru evacuarea deșeurilor, containere și asigură transportul deșeurilor spre valorificare, în conformitate cu prevederile legale;
- La evacuarea deșeurilor, compartimentul aprovizionare – depozite din Rompetrol Energy întocmește avizul de expediție, împreună cu toate documentele impuse de Hotărârea nr. 1061/2008, sub coordonarea Departamentului QHSE;

- Numărul avizului de expediție, împreună cu cantitatea deșeurilor, sunt înregistrate de responsabilul cu gestiunea deșeurilor din Rompetrol Energy în fișele de magazie; o copie este trimisă la biroului economic din Rompetrol Energy în vederea contabilizării. Celelalte documente, întocmite cu ocazia colectării și transportului deșeurilor de către operatorii cu care au fost încheiate contractele de prestări servicii sunt păstrate în Departamentul QHSE.
- Responsabilul cu gestiunea deșeurilor realizează evidența deșeurilor generate și valorificate în Rompetrol Energy, întocmește raportările cu privire la managementul deșeurilor și le transmite autorităților competente pentru protecția mediului în baza cerințelor Autorizației Integrate de Mediu nr. 5/10.05.2011, actualizată în data de 10.08.2015 și 2/16.11.2021, precum și la cerere.
- Compartimentele funcționale din Rompetrol Energy sortează, colectează și depozitează temporar separat deșeurile de hârtie/carton, plastic, sticla, metal, vata de sticla, deseuri tonere de imprimantă, ambalaje lemn, echipamente casate cu conținut de componente periculoase (echipamente electrice și electronice)
- Serviciul Aprovizionare urmărește evacuarea periodică a deșeurilor de pe amplasament, pentru valorificare, prin unități autorizate.
- Responsabilul de mediu efectuează analiza periodică a gradului de conformare cu cerințele legale și alte cerințe referitoare la managementul deșeurilor.
- Responsabilul de mediu înregistrează neconformitățile constatate și propune acțiunile corective necesare pentru îmbunătățire, în vederea conformării, atunci când este necesar;
- Responsabilul de mediu propune măsuri privind prevenirea și reducerea cantităților de deșeurii generate pe amplasament și urmărește realizarea acestora.

B) Eliminarea deșeurilor nevalorificabile (conform tabel)

Nr crt.	Deseu	Cod deseu	Eliminare deseuri in 2021 (Tone)	Societatea care face colectarea	Societatea care face eliminarea
1	Deseu municipal amestecate	20 03 01	223,61	POLARIS MEDIU SRL, RO 44989320	POLARIS MEDIU SRL, RO 44989320

Notă : *) codificarea este realizată conform Catalogului european de deșeurii stabilit prin Decizia Comisiei 2014/955/UE
Lista prezentată mai sus poate fi extinsă.

- Secțiile evacuează deșeurile nevalorificabile separat pe categorii, în containere, europubele etichetate, pe platforme betonate special amenajate ;
- Responsabilul cu gestiunea deșeurilor realizează evidența deșeurilor generate și eliminate în Rompetrol Energy, întocmește raportările cu privire la managementul deșeurilor și le transmite autorităților competente pentru protecția mediului în baza cerințelor Autorizației Integrate de Mediu nr. 5/10.05.2011, actualizată în data de 10.08.2015 și 2/16.11.2021, precum și la cerere;

- Compartimentele funcționale din Rompetrol Energy sortează, colectează și depozitează separat deșeurile nevalorificabile;
- La evacuarea deșeurilor, compartimentul aprovizionare – depozite din Rompetrol Energy întocmește avizul de expediție, împreună cu toate documentele impuse de Hotărârea nr. 1061/2008, sub coordonarea Departamentului QHSE;
 - Numărul avizului de expediție, împreună cu cantitatea deșeurilor, sunt înregistrate de responsabilul cu gestionarea deșeurilor din Rompetrol Energy; o copie a facturii, la final de luna este trimisă la biroul economic din Rompetrol Energy în vederea contabilizării. Celelalte documente, întocmite cu ocazia colectării și transportul deșeurilor de către operatorii cu care au fost încheiate contractele de prestări servicii sunt păstrate în Departamentul QHSE.
 - Serviciul Aprovizionare urmărește evacuarea periodică a deșeurilor nevalorificabile de pe amplasament, pentru eliminare, prin unități autorizate.
 - Responsabilul cu gestionarea deșeurilor efectuează analiza periodică a gradului de conformare cu cerințele legale și alte cerințe referitoare la managementul deșeurilor.
 - Responsabilul cu gestionarea deșeurilor înregistrează neconformitățile constatate și propun acțiunile corective necesare pentru îmbunătățire, în vederea conformării, atunci când este necesar;
 - Responsabilul cu gestionarea deșeurilor propune măsuri privind prevenirea și reducerea cantităților de deșeurii generate pe amplasament și urmărește realizarea acestora.

3.2. **Măsuri privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament, în conformitate cu legislația în vigoare:**

- ✓ Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate specific, pe fiecare tip de deșeu;
- ✓ Toate categoriile de deșeurii sunt depozitate temporar astfel încât să nu afecteze mediul înconjurător, în recipiente de plastic/metal/saci etc., etichetate corespunzător codului deșeurilor și tipului acestuia (în cazul în care este vorba de deșeu periculos). Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc. pentru vecinătăți;
- ✓ Locul de stocare temporară a deșeurilor reciclabile/valorificabile este închis, pe platforma betonată, prevăzută cu un acoperiș și ferit de intemperii;
- ✓ Deșeurile periculoase se depozitează temporar în recipiente metalice, rezistente la șoc mecanic și termic, închise etanș, 17ertifi 17ertificat fiind prevăzută cu dotări pentru prevenirea și reducerea poluarilor accidentale.
- ✓ La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate conform legislației, toate documentele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor generate, periculoase sau nepericuloase;
- ✓ Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți);
- ✓ Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/transport/stocare temporară/valorificare/eliminare în baza prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

✓ La predarea deșeurilor se vor întocmi în 3 exemplare Formularele de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase (Anexa 3), iar pentru deșeurile periculoase se va întocmi Anexa 1, Formular privind aprobarea transporturilor deșeurilor periculoase (Aprobarea pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase poate fi o aprobare pentru o anumită categorie de deșeurile periculoase și un singur transport sau poate fi o aprobare pentru o anumită categorie de deșeurile periculoase și mai multe transporturi, caz în care valabilitatea aprobării este de 2 ani de la data acordării acesteia), se depune în 6 exemplare originale numai însoțite de cerere, la I.S.U. pentru a autoriza ruta de transport menționată în formular și Agenția pentru Protecția Mediului în a cărei rază teritorială are loc colectarea/stocarea temporară/ tratarea / valorificarea / eliminarea deșeurilor autorizează transportul deșeurilor), iar la fiecare transport, se completează Formular de expediție/transport deșeurile periculoase (Anexa 2), după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și stampilate de către, generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-l producătorului de deșeurile (generatorul, cel care predă aceste deșeurile). Acest exemplar poate fi trimis și prin fax sau poșta, cu confirmare de primire, către generator, care îl păstrează ca parte a evidenței gestionării deșeurilor întocmită în conformitate cu HG nr. 856/2002.

✓ Deșeurile periculoase pot fi transportate fără alte aprobări de la autorități competente (APM, ISU) numai dacă într-un an, 18 certificate de numărul transporturilor efectuate, cantitatea totală este mai mică de 1 tonă. Pentru cantități anuale mai mari de 1 tonă se va respecta regimul strict de înregistrare și avizare prevăzut în HG nr. 1061/2008.

Conform Art.6, pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mare de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeurile periculoase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 2, nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase. Destinatarul deșeurilor periculoase trebuie să depună la agenția pentru protecția mediului în raza căreia se află un exemplar din formularul de expediție/transport deșeurile periculoase, semnat și ștampilat, conform prevederilor prezentei hotărâri.

Art.7. Fiecare transport de deșeurile periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurile periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurile periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase.

-Expeditorul completează, semnează și ștampilează formularul de expediție/transport deșeurile periculoase.

- Transportatorul semnează și ștampilează formularul de expediție/transport deșeurile periculoase, la primirea deșeurilor periculoase.

- Transportatorul deșeurilor periculoase respecta ruta aprobată în formularul de aprobare a transportului deșeurilor periculoase și le predă destinatarului.

- Destinatarul, la primirea deșeurilor periculoase, semnează și ștampilează formularul de expediție/transport deșeurile periculoase, acceptarea deșeurilor periculoase.

- Destinatarul este obligat să preleveze o probă din fiecare transport de deșeurile periculoase, pe care să o păstreze în condiții de siguranță și etichetată corespunzător un interval de cel puțin 3 luni.

✓ Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurului (nepericulos sau periculos) formularele de încărcare-descărcare deșeurile nepericuloase sau formularele de expediție/transport deșeurile periculoase trebuie completate în totalitate, să aibă

numar si serie, datele fiecarui operator implicat, categoria de deșeu transportata, codul si cantitatea colectata, precum si destinatia finala (valorificare/eliminare). Mai mult, operatorii care valorifica/elimina final deșeurile generate pe amplasamentul Rompetrol Energy S.A. vor transmite, la finalul acestor operatiuni, dovada prin care aceste deșeuri au fost valorificate/eliminate integral.

✓ De asemenea, societatea detine contractele cu colectori autorizati sa preia deșeurile generate, precum si autorizatiile de mediu detinute de acestia, in care se mentioneaza activitatea de colectare, transport deșeuri 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 (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligatia punerii la dispozitia generatorului datele despre instalatia unde se va efectua operatia de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizatie de mediu, dupa caz 19ertificate de valorificare/eliminare a deșeurilor preluate), precum si dovezile prin care aceste deșeuri au fost valorificate/eliminate integral intocmite de catre operatorii care au efectuat activitatile de valorificare/eliminare finala.

3.3. Masuri privind prevenirea si reducerea cantitatilor de deșeuri generate

Activitatile desfasurate trebuie sa tina cont intotdeauna de o ierarhie a optiunilor de gestionare a deșeurilor, dupa cum urmeaza:

- ❖ Prevenire/Reducere;
- ❖ Pregatire pentru reutilizare;
- ❖ Reciclare;
- ❖ Valorificare/Valorificare energetica;
- ❖ Eliminare.

Prima optiune este prevenirea producerii de deșeuri prin alegerea, inca din faza de proiectare, a celor mai bune tehnologii. Daca evitarea producerii de deșeuri nu este intotdeauna posibila, atunci trebuie minimizata cantitatea de deșeuri generata prin reutilizare, reciclare si valorificare energetica. Astfel, colectarea selectiva a deșeurilor in vederea valorificarii acestora contribuie la reducerea cantitatii de deșeuri ce sunt eliminate prin depozitare.

Etapa de eliminare a deșeurilor trebuie aplicata numai dupa ce au fost folosite la maxim toate celelalte mijloace, in mod responsabil, astfel incat sa nu produca efecte negative asupra mediului. Cantitatile de deșeuri generate sunt centralizate in evidenta gestiunii deșeurilor care se completeaza lunar, in conformitate cu HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Raportul privind evidenta gestiunii deșeurilor se transmite lunar si/sau anual catre Agentia pentru Protectia Mediului Constanta/ANPM (prin Sistemul Integrat de Mediu).

4. PROGRAM PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATII DE DESEURI GENERATE

Sursa	Domeniul (tip deseuri)	Obiectiv	Masuri	Tinte/termene	Responsabili
Toate departamentele	Hartie/Carton	Prevenirea / Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 10% pana in 2025	<ul style="list-style-type: none"> - micșorare fonturi, rezultand astfel mai putine pagini printate; - amplasarea optima in birouri si utilizarea recipientilor pentru colectare selectiva a hartiei/maculaturii; -informarea angajatilor in legatura cu tipurile de hartie/carton care se pot recicla; - reutilizarea cutiilor de carton in care este ambalata hartia utilizata pentru realizarea documentelor; - predarea selectiva a deșeurilor de hartie si carton catre agenti economici autorizati in domeniul reciclarii. 	<p>Reciclarea / valorificarea deșeurilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% din total pana in anul 2023; -55% din total pana in anul 2024; -70%pana in anul 2025. 	<p>Sefi sectii/departamente pentru instruire Toti angajatii</p>
Toate departamentele	Deseuri cartuse,tonere de imprimanta	Prevenirea / Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 5% pana in 2025	<ul style="list-style-type: none"> - folosirea cu precadere a documentelor in format electronic; - arhivarea documentelor in format electronic; - scanare in loc de printare documente si e-mail-uri pe format de hartie; - printarea doar daca este necesar si pe cat posibil: fata - verso; - evitarea achizitionarii de echipamente/ materiale supra-ambalate; 	<p>Reciclarea / valorificarea 100% pentru perioada 2023-2025</p>	<p>Sefi sectii/departamente Toti angajatii</p>

Toate departamentele	Plastic	Prevenirea / Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 2 % pana in 2025	<ul style="list-style-type: none"> - evitarea articolelor și ambalajelor din materiale plastice preferandu-se cele din materiale prietenoase cu mediul; - evitarea articolelor de unică folosință pentru servirea meselor sau pentru curățenie; ele vor fi înlocuite, pe cât posibil cu articole care se pot spăla și refolosi. 	Reciclarea / valorificarea deseului: - 35% din total pana in anul 2023; -40% din total pana in anul 2024; -50%pana in anul 2025	Sefi sectii/departamente Toti angajatii Serviciul Achizitii
Toate departamentele	Gestionarea eficienta a ambalajelor din materiale plastice	Prevenirea / Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 2% pana in 2025	<ul style="list-style-type: none"> -micsorarea cantitatii de deseuri de materiale plastice prin scaderea numarului de pahare de unica folosinta de la dozatoarele de apa. Angajatii sunt incurajati sa foloseasca pahare din sticla/ cani din ceramica; -amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament; -reutilizarea pungilor de plastic sau utilizarea sacoselor realizate din materiale textile; -achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive; -reutilizarea ambalajelor de lemn/metal/plastic utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii; -incurajarea achiziției unor tipuri de produse cu ambalaje pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare. 	Reciclarea / valorificarea deseului: - 35% din total pana in anul 2023; -40% din total pana in anul 2024; -50%pana in anul 2025	Sefi sectii/departamente Toti angajatii Serviciul Achizitii

Toate departamentele	Gestionarea eficienta a ambalajelor din hartie-carton	Prevenirea / Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 10% pana in 2025	-amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament; -achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive; -achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive; -reutilizarea ambalajelor de hartie-carton utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii; -incurajarea achizitiei unor tipuri de produse cu ambalaje pentru care exista tehnologii de reciclare/valorificare.	Reciclarea / valorificarea deseului: - 65% din total pana in anul 2023; -70% din total pana in anul 2024; -75%pana in anul 2025	Sefi sectii/departamente Toti angajatii Serviciul Achizitii
Toate departamentele	Gestionarea eficienta a ambalajelor din metal	Prevenirea / Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 5% pana in anul 2025	-amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deseurilor de ambalaje generate pe amplasament; -achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive; -achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive; -reutilizarea ambalajelor de metal utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii;	Reciclarea / valorificarea deseului: - 60% din total pana in anul 2023; -65% din total pana in anul 2024; -70%pana in anul 2025	Sefi sectii/departamente Toti angajatii Serviciul Achizitii

			-incurajarea achiziției unor tipuri de produse cu ambalaje pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare.		
Intretinere si reparatii ateliere	Gestionarea eficienta a ambalajelor din lemn	Prevenirea / Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 5% pana in anul 2025	-amplasarea optima si utilizarea recipientilor pentru colectarea selectiva a deeurilor de ambalaje generate pe amplasament; -achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive; -achizitionarea de produse neambalate sau produse fara ambalaje excesive; -reutilizarea ambalajelor de lemn utilizate pentru transportul produselor comercializate si ramase pe amplasament in urma dezambalarii; -incurajarea achiziției unor tipuri de produse cu ambalaje pentru care există tehnologii de reciclare/valorificare.	Reciclarea / valorificarea deseului: - 20% din total pana in anul 2023; -20% din total pana in anul 2024; -25%pana in anul 2025	Sefi sectii/departamente Toti angajatii Serviciul Achizitii
Intretinere si reparatii ateliere	Cauciuc/Anvelope	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 2% pana in anul 2025	-mentenanta utilajelor mobile pentru a preveni uzura prematura; - reutilizarea anvelopelor scoase din uz ca fendere/amortizoare pentru alte utilizari; - achizitionarea de anvelope cu o calitate superioara a materialului rulabil pentru prelungirea duratei de utilizare;	Reciclarea / valorificarea deseului: - 20% din total pana in anul 2023; -20% din total pana in anul 2024; -25%pana in anul 2025	Sefi sectii Achizitii
Intretinere si reparatii ateliere	DEEE-URI Gestionarea eficienta a deeurilor de echipamente electrice si electronice, tuburi	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 2% pana in anul 2025	-achizitionare de echipamente cu o durata medie de functionare mai mare; -utilizarea echipamentelor electrice in parametrii optimi	Reciclarea / valorificarea deseului: - 65% din total pana in anul 2023; -70% din total pana in anul 2024; -75%pana in anul 2025	Sef Atelier electric

	fluorescente, baterii/acumulatori		<p>conform instructiunilor de la producator;</p> <p>-mentenanta echipamentelor electrice astfel incat sa se previna deteriorarea sau defectarea lor;</p> <p>-mentenanta retelei de energie electrica (prize, cabluri, tablouri etc) pentru a preveni deteriorarea echipamentelor in timpul functionarii;</p> <p>-prelungirea duratei de viață a echipamentelor electrice și electronice;</p> <p>-incurajarea reutilizarii și/sau a reparării produselor defecte sau a componentelor acestora;</p> <p>-utilizarea economică a iluminatului artificial;</p> <p>-redarea echipamentelor electrice și electronice casate către agenți economici autorizați în domeniul reciclării</p> <p>-utilizarea acumulatorilor reîncarcabili în locul bateriilor.</p> <p>-inlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe baza de leduri cu durata mare de viață.</p>		
Toate departamentele	Fier si otel	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 2% pana in anul 2025	<p>- mentenanta utilajelor si echipamentelor pentru prelungirea duratei de utilizare;</p> <p>- intretinerea corespunzatoare a cailor de access, scarilor, pasarelelor, platformelor, echipamentelor metalice, pentru</p>	<p>Reciclarea / valorificarea deseului:</p> <p>- 65% din total pana in anul 2023;</p> <p>-70% din total pana in anul 2024;</p> <p>-75%pana in anul 2025</p>	<p>Sefi sectii,</p> <p>Achizitii</p>

			<p>prevenirea aparitiei ruginii si a degradarii lor premature;</p> <ul style="list-style-type: none"> - achizitionarea de materiale, echipamente, utilaje cu o durata medie de utilizare mai mare. 		
Toate departamentele	Sticla	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 2% pana in anul 2025	<ul style="list-style-type: none"> -reutilizarea pe cat posibil a recipientelor de sticla; - achizitionarea de geamuri (pentru cladiri) cu o rezistenta superioara la socurile mecanice. 	<p>Reciclarea / valorificarea deseului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 65% din total pana in anul 2023; -65% din total pana in anul 2024; -70%pana in anul 2025 	Administrativ / Achizitii
Intretinere si reparatii ateliere	Ulei uzat	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 5% pana in anul 2025	<ul style="list-style-type: none"> - mentenanta preventiva a utilajelor si echipamentelor; - utilizarea de filtre speciale si/sau de o calitate superioara care mentin proprietatile uleiurilor pe o perioada mai mare de timp; -utilizarea unor instalatii speciale de filtrare, decantare pentru recuperarea uleiului uzat; 	<p>Reciclarea / valorificarea deseului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 65% din total pana in anul 2023; -65% din total pana in anul 2024; -70%pana in anul 2025 	Sefi sectii,
Intretinere si reparatii ateliere	Filtre uzate	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 5% pana in anul 2025	<ul style="list-style-type: none"> -folosirea de filtre din material reciclabil sau reutilizabile; - mentenanta preventiva a utilajelor si echipamentelor; - utilizarea de filtre speciale si/sau de o calitate superioara care mentin proprietatile uleiurilor pe o perioada mai mare de timp; 	<p>Reciclarea / valorificarea deseului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 65% din total pana in anul 2023; -65% din total pana in anul 2024; -70%pana in anul 2025 	Sefi sectii,
Toate departamentele	Reducerea cantitatilor de ambalaje contaminate	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu	achizitionarea produselor lichide in recipienti de volum mare pentru evitarea producerii de deseuri de ambalaje care contin	<p>Reciclarea / valorificarea deseului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 65% din total pana in anul 2023; 	Sefi sectii/departamente Toti angajatii Serviciul Achizitii

		5% pana in anul 2025	<p>reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase;</p> <p>-prospectarea pietii in vederea identificarii produselor eco de curatenie sau cele folosite in procesele tehnologice;</p> <p>-respectarea procedurilor de lucru in vederea evitarii deteriorarii ambalajelor produselor periculoase;</p> <p>-elaborarea listei ce cuprinde deșeurile periculoase/nepericuloase;</p> <p>-evaluarea riscurilor privind gestiunea deșeurilor periculoase.</p>	<p>-65% din total pana in anul 2024;</p> <p>-70%pana in anul 2025</p>	
Toate departamentele	Deseuri municipale	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 50 % 2025	<p>-compania va pune accent pe prevenirea generării de deșeuri, și apoi în ordine descrescătoare pe reutilizarea deșeurilor, reciclare, recuperare și eliminare.</p> <p>- reducerea surselor de generare a deșeurilor;</p> <p>- o mai buna administrare a resurselor.</p> <p>- reciclarea / recuperarea elementelor re folosibile-respectarea procedurilor si instructiunilor interne privind colectarea, sortarea, depozitarea, gestionarea selectiva si predarea catre firmele specializate a deșeurilor rezultate.</p> <p>Stabilirea responsabililor de colectarea, depozitarea si predarea deșeurilor pe fiecare sectie / department</p>	<p>Reducerea cantitatii de deseuri generate de 50 % 2025,</p> <p>55% pana in 2030;</p> <p>60% pana in 2035.</p>	Administrativ / Achizitii

			Atunci când se achiziționează materiale de întreținere, apa, sucuri etc imbuteliate , compania trebuie să încurajeze furnizorii să aplice principiul schimbării ambalajelor vechi (cutii, bidoane, sticle, borcane, navete, etc.), în scopul reducerii la maximum și chiar din fazele inițiale ale generării gunoiului.		
Atelier chimic	Reactivi chimici	Reducerea cantitatii de deseuri generate cu 5% 2025	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 garanție limitat de folosire din stocul deja existent, mai vechi, înaintea distribuției stocului cel nou; -restricții la cumpărare a unor produse ce sunt supraambalate; -alegerea furnizorilor care comercializează produse "verzi", în măsura în care este posibil din punct de vedere tehnic; -reducerea frecvenței analizelor de laborator în limitele stabilite prin contract cu beneficiarul și în conformitate cu PE 218 / 2010.	Valorificarea deseului: 20% până în 2025	Sefi departamente, Achiziții

Data: 22.05.2023