



ROMPETROL GAS S.R.L.  
3-5 Piața Presei Libere,  
Strada 4-5, etaj 4-5  
City Gate Northern Tower  
București 013792, România

phone: +40(0)21-2009150  
fax: +40(0)21-2009150

www.rompetrol.ro

A.P.M. Jud. ILFOV	
INTRARE	Nr. 9893
IEȘIRE	
Ziua 29	Luna 05 An 2023

RompetroL GAS SRL	
Outgoing Nr	32
Date	29.05.2023

Catre: Agentia pentru Protectia Mediului Ilfov

Referitor: Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitate pentru depozitul Rompetrol Gas Pantelimon

Subscrisa ROMPETROL GAS S.R.L., cu sediul in Bucuresti, Str. Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate Northern Tower, et. 5, cam 4-5, Sector 1, inregistrata la Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Bucuresti sub nr. J40/11389/2006, avand cod de inregistrare fiscala RO18846690, reprezentata legal prin prin domnul Alexandru Lilian, in calitate de Director General al Societații,

Va inaintam anexat: Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitate pentru depozitul Rompetrol GAS Pantelimon, precum si progresul realizat, la nivel de Societate.

Cu stima,

S.C ROMPETROL GAS S.R.L,

Responsabil HSEQ,

BURTEA ANDREI MIHAI

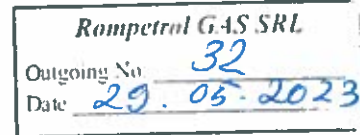
DocuSigned by  
*Andrei Mihai Burtea*  
99FC405EE203425



ROMPETROL GAS S.R.L.  
3-5 Piața Presei Libere  
5th Floor, room 4-5  
City Gate Northern Tower  
Bucharest 013702 ROMANIA

phone: +(40) 021- 200 91 00  
fax: +(40) 021 200 91 50

[www.rompetrol.ro](http://www.rompetrol.ro)



Catre: Agentia pentru Protectia Mediului Ilfov

Referitor: Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitate pentru depozitul Rompetrol Gas Pantelimon

Subscrisa ROMPETROL GAS S.R.L., cu sediul in Bucuresti, Str. Piața Presei Libere, nr. 3-5, City Gate Northern Tower, et. 5, cam 4-5, Sector 1, inregistrata la Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Bucuresti sub nr. J40/11389/2006, avand cod de inregistrare fiscala RO18846690, reprezentata legal prin prin domnul Alexandru Lilian, in calitate de Director General al Societații,

Va inaintam anexat: Programul de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitate pentru depozitul Rompetrol GAS Pantelimon, precum si progresul realizat, la nivel de Societate.

Cu stima,  
S.C ROMPETROL GAS S.R.L,  
Responsabil HSEQ,  
BURTEA ANDREI MIHAI

DocuSigned by:  
*Andrei Mihai Burtea*  
88FC495EE203425

**PROGRAM DE PREVENIRE SI REDUCERE A CANTITATILOR DE DESEURI GENERATE DIN ACTIVITATE  
PENTRU DEPOZITUL ROMPETROL GAS  
PANTELIMON**

## 1. Generalitati

Primul obiectiv in domeniul gestionarii deseurilor il constituie reducerea la minimum a efectelor negative ale deseurilor asupra sanatatii populatiei si asupra mediului inconjurator. Prevenirea si reducerea consumului de resurse, aplicarea practica a **“ierarhiei deseurilor”**, clasifica diferitele optiuni de gestionare a deseurilor, de la cea mai buna la cea mai putin buna pentru mediu, astfel: prevenirea, reutilizarea, reciclarea, recuperarea de energie si eliminarea prin incinerare sau depozitare. Conform acestei ierarhii se da prioritate prevenirii generarii deseurilor, urmata de minimizarea cantitatii de deseuri, reutilizarea deseurilor, reciclarea, recuperarea de energie si, in ultimul rand, eliminarea prin incinerare sau depozitare. Cu toate ca ierarhia deseurilor nu trebuie privita ca o regula rigida, scopul deplasarii spre o societate a reciclarii si recuperarii inseamna ca reutilizarea si reciclarea materialelor ar trebui sa fie preferata valorificarii.

Principalul obiectiv al Directivei cadru, Directiva 2008/98/CE privind deseurile, cu modificarile si completarile ulterioare, este prevenirea generarii deseurilor si reducerea impactului asociat al acestora, asupra mediului, dar si reducerea efectelor generale ale folosirii resurselor si cresterii eficientei folosirii acestora.

Planul de prevenire si reducere a cantitatii de deseuri generate este intocmit urmare prevederilor art. 44, alin. 1 din OUG 92/2021 privind regimul deseurilor.

## 2. Obligatii legale

### 2.1. Principalele acte de reglementare la nivelul Uniunii Europene, in sectorul gestionarii deseurilor sunt:

- Directiva 2008/98/CE privind deseurile si de abrogare a anumitor directive (Directiva cadru privind deseurile);
- Directivei 94/62/CE privind ambalajele si deseurile de ambalaje;
- Decizia 2014/955/UE: Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri;
- Directiva 1999/31/CEE privind depozitarea de deseuri;
- Directiva 2019/904/UE privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului



## 2.2. Legislatia nationala privind deseurile:

- OUG 92/2021 privind regimul deseurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu;
- Ordinul 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

Activitatile economice si comerciale, potrivit OUG nr. 92/2021, trebuie sa se realizeze:

- fara a pune in pericol sanatatea oamenilor;
- fara a dauna mediului (riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora);
- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, stabileste ca ierarhizarea deseurilor si protectia sanatatii populatiei si a mediului reprezinta obligatii atat pentru operatorii economici cat si pentru populatie. Responsabilii cu gestionarea deseurilor din cadrul generatorilor si/sau detinatorilor de deseuri, trebuie sa intreprinda demersuri concrete, privind respectarea ierarhiei deseurilor. Periodic se analizeaza eficienta sistemului de management al deseurilor din cadrul societatii si se intervine permanent, in zonele in care se mai pot face imbunatatiri, in vederea reducerii la minim a cantitatii de deseuri generate. Aplicarea ierarhiei deseurilor mentionata la art. 4 din OUG 92/2021 are ca scop, incurajarea actiunilor de prevenire a generarii si gestionarii eficiente a deseurilor, astfel incat sa se reduca efectele negative ale acestora asupra sanatatii populatiei si a mediului. Ierarhia deseurilor se aplica cu prioritate astfel:

- a) prevenirea;
- b) pregatirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operatiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetica;
- e) eliminarea.

A „ierarhiza” deseurile, inseamna a alege metoda cea mai potrivita pentru a gestiona deseurile generate. Aceasta strategie este impusa de OUG 92/2021 si de politicile locale in materie de prevenire a generarii deseurilor, precum si a gestionarii acestora. Pentru a gestiona corect deseurile generate si pentru reducerea cantitatii de deseuri se alege una din solutiile care respecta schema de ierarhizare a deseurilor. Una dintre obligatiile principale a **Depozitului Rompetrol GAS - Pantelimon**, in calitate de generator si detinator de deseuri, este de a valorifica deseurile, in masura in care acestea se preteaza acestei operatiuni.



### 3. Masuri generale pentru reducerea cantitatilor de deseuri generate

#### 3.1. Prevenirea si reducerea generarii deeurilor la sursa

ROMPETROL GAS SRL - DEPOZIT PANTELIMON, str. Drumul Islazului, nr.19, Pantelimon-Ilfov, desfasoara urmatoarele activitati corespunzatoare codurilor CAEN:

- 4671 – Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si ai produselor derivate
- 5210 – Depozitari
- 3521 – Productia gazelor

#### 3.2. Colectare selectiva

- Colectarea selectiva se realizeaza pentru toate categoriile de deseuri generate pe amplasament, in recipiente adecvati, inscriptionati cu codurile fiecarei categorii de deseuri. Recipientii sunt amplasati in spatii special amenajate.

#### 3.3. Incurajarea reutilizarii, reciclarii si recuperarii:

- pregatirea pentru reutilizare - include operatiuni de verificare, curatare sau valorificare prin reparare, pentru o parte din ambalaje care pot fi reutilizate fara nici o alta operatiune de pre-tratare;
- reciclarea - include orice operatiune de valorificare prin care deseurile sunt transformate in produse, materiale sau substante pentru a-si indeplini functia initiala ori pentru alte scopuri. Aceasta include returnarea ambalajelor utilizate.

### 4. Tipurile de deseuri generate de Rompetrol GAS - Pantelimon

#### 4.1. Deseuri generate din activitatea proprie

Cod deseuri	Denumire deseuri
20 01 01	Deseuri hartie si carton
20 01 39	Deseuri materiale plastic
20 01 40	Deseuri metal
20 01 36	Deseuri DEEE
20 03 01	Deseuri menajere

#### 4.2 Deseuri colectate

N/A

#### 4.3 Deseuri stocate temporar

Se va evita formarea de stocuri de deseuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati, conform OUG 92/2021

## 5. Managementul deșeurilor

Managementul deșeurilor este o modalitate de control intern, în procesul de optimizare a fluxului de materii prime și materiale. Managementul adecvat al deșeurilor rezultate din activitatea societății este realizat prin:

- depozitarea/stocarea temporară a deșeurilor în mod controlat și selectiv pe platforme betonate, în containere;
- achiziționarea/inchirierea de containere pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor menajere (municipale);
- realizarea, pe baza de contracte cu societăți autorizate, a colectării, depozitării, transportului, eliminării sau valorificării deșeurilor generate.
- definirea, clasificarea și inventarierea deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor;
- determinarea conformării cu legislația în vigoare;
- reciclarea și reutilizarea deșeurilor: optimizarea sistemului de colectare și sortare, reducerea costurilor reciclării și utilizării;
- optimizarea colectării și depozitării temporare a deșeurilor.

### 5.1. Indicatori specifici pentru aprecierea eficienței gestionării deșeurilor

Analiza eficienței metodelor implementate, în vederea reducerii cantității de deșuri generate și a gestionării acestora, are în vedere atât cantitățile de deșuri produse și costurile pentru colectare, transport și valorificare/eliminare, cât și veniturile obținute din recuperarea/valorificarea acestora.

Managementul deșeurilor urmărește respectarea prevederilor legislative privind deșeurile. Astfel, chiar dacă este mai "convenabil" ca un anumit tip de deșeu (de exemplu, hartie, deșuri provenind din ambalaje) să nu fie colectat selectiv, ci eliminat odată cu gunoiul menajer, legea conține prevederi care obligă, în calitatea de generator de deșuri, la colectarea selectivă și predarea deșeurilor către societățile autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru colectare, valorificare, reciclare. Analiza eficienței măsurilor întreprinse pentru gestionarea deșeurilor se face prin comparație cu țintele pe care operatorul economic și le propune în acest domeniu. Este bine ca operatorul economic să-și propună, ca obiectiv de mediu, reducerea cu un anumit procent a cantității de deșuri generate, sau creșterea într-o anumită proporție a cantității de deșuri recuperate/refolosite/reciclate, sau creșterea veniturilor obținute prin valorificarea sau vânzarea deșeurilor etc., urmând obligatoriu o analiză care să stabilească dacă obiectivele au fost atinse. Acest lucru este posibil, prin comparație cu performanțele obținute în anii anteriori din punct de vedere statistic, analizând rezultatele anilor anteriori. Pot fi elaborați și definiți indicatori care pot fi utilizați atât pentru stabilirea unor obiective și ținte de mediu în cadrul programelor anuale de management ale societății, cât și pentru a identifica progresele realizate și eventualele locuri unde îmbunătățirile sunt posibile.

## 5.2. Masuri pentru reducerea cantitatii de deseuri: Rompetrol GAS Pantelimon

Masurile care au in vedere reducerea cantitatii de deseuri generata sunt urmatoarele:

### 5.2.1 Reducerea la sursa:

- a. aplicarea unor restrictii la achizitia marfurilor- propunerea pentru introducerea in contracte de achizitie a unor clauze referitoare la deseuri : preluarea de catre furnizor a paletilor de lemn, preluarea de catre furnizor a elementelor dispartate de la ambalajele care devin deseuri( capse, bretele de plastic de siguranta);
- b. asistenta specializata acordata clientilor pentru evitarea degradarii produselor: la incheierea contractelor de constructii- mentenanta: verificarea colectarii selective a deseurilor generate; reutilizarea anumitor elemente de metal, plastic- acolo unde este posibil; preluarea deseurilor generate de contractori in timpul lucrarilor de constructii/ mentenanta
- c. Implementarea unor campanii de informare si educare care trebuie să se concentreze în primul rând pe primii «R» ai unui comportament ecologic, adică: **Reducerea consumului și a risipei** inclusive a risipei alimentare și Reutilizare/ Reparare . Reciclarea trebuie promovată abia apoi, pentru că nu toate materialele se reciclează sau compostează.

### 5.2.2 Colectarea selectiva a deseurilor

Colectarea si pastrarea in vederea depozitarii finale si/sau eliminarii astfel:

- deseuri reciclabile separat de cele nereciclabile;
- fiecare deseu va fi colectat in recipienti separat, etichetati corect cu codul deseurii depozitat.
- produsele chimice si a deseurile periculoase sunt corect si clar marcate

### 5.2.2 Reutilizarea si reciclarea deseurilor

- Reutilizarea deseurilor nepericuloase in cadrul societatii - hartie, carton, plastic, lemn;
- Achizitia de marfuri a caror ambalaje pot fi reutilizate, valorificate, deseurile generate fiind in cantitati reduse,
- Returnarea ambalajelor.

### 5.2.4 Utilizarea unor practici generale

Practicile generale, sunt procedurile si politicile societatii care au ca efect reducerea cantitatii de deseuri. Aceste sunt:

- Imbunatatirea managementului, identificarea deseurilor si controlul inventarului acestora pot duce la reducerea efectiva a generarii deseurilor;
- Monitorizarea achizitiilor generatoare de deseuri;
- Instruirea angajatilor in managementul deseurilor, reguli si masuri de protectie a mediului, de sanatate si securitate in munca;
- SC ROMPETROL GAS a implementat ISO 14001:2015 managementul mediului pentru:
- atingerea si demonstrarea unor performante de mediu reale, printr-un management tehnic si economic al problemelor de mediu;
- reducerea costurilor printr- o mai eficienta utilizare a resurselor si reducerea riscului producerii accidentelor de mediu
- realizarea unui audit intern de mediu privind minimizarea cantitatii de deseuri generata;
- auditul pentru implementarea planului de reducere a deseurilor la nivelul amplasamentului;

- evaluarea pericolelor si riscurilor ce pot fi generate de eliminarea necorespunzatoare a deseurilor;
- evaluarea operatorilor economici autorizati in transportul, eliminarea si reciclarea deseurilor.

In sensul celor prezentate s-au emis obiectivele, actiunile si tintele pentru prevenirea generarii deseurilor si reducerea cantitatilor de deseuri generate la nivel de amplasament prin Programul pentru gestionarea deseurilor prezentat mai jos.



**PROGRAM PENTRU PREVENIREA SI REDUCEREA CANTITATII DE DESEURI GENERATA  
ROMPETROL GAS PANTELIMON**

Domeniul	Obiectiv	Masuri	Tinte	Termene	Responsabili
1. Gestionarea eficienta a deeurilor generate din activitate prin colectarea separata, reciclarea si valorificarea acestora;	1.1 Reducerea cantitatii de deseuri rezultate in urma activitatii operationale- aplicarea prevederilor legale in concordanta cu politica de gestionare a deeurilor pentru a implementa un sistem eficient din punct de vedere economic si ecologic	1.1.1 Colectarea separata/selectiva a deeurilor, in recipienti speciali	Conform cerintelor legale – legea 249/2015 – referitoare la modalitatea de gestionare ambalaje si deseuri din ambalaje – <b>obiectiv de valorificare - 60% din cantitate totala deseuri</b>	lunar	Toti angajatii depozitului
		1.1.2 Constientizarea angajatilor de faptul ca gestionarea corecta a deeurilor este importanta pentru sanatatea oamenilor si protejarea mediului inconjurator (sol,apa,aer)	Minim 2 traininguri / informari pe an	Semestrial	Coordonator QHSE
2. Aprovizionare cu produse si ambalaje;	2.1 Reducerea consumurilor inutile de produse si ambalaje	2.1.1 Monitorizarea consumului de ambalaje;	<b>Scaderea cu min. 1%</b> a cantitatii de ambalaje provenite din achizitia produselor	Permanent	Sef depozit
		2.1.2 Inlocuirea ambalajelor cu ambalaje biodegradabile;			
3. Prevenirea generarii deeurilor in toate etapele activitatii	3.1 Maximizarea prevenirii generarii deeurilor in toate etapele activitatii	3.1.1 Promovarea si implementarea principiului prevenirii la sursa	Conform cerinte legale	Permanent	Sef depozit/Coordonator QHSE
4. Constientizarea factorilor implicati in activitatile generatoare de deseuri	4.1 Promovarea unui sistem de informare, constientizare si motivare pentru toti factorii	4.1.1 Cresterea comunicarii intre toti factorii implicati - Stickere, informare, reclame mediu, plastic.	Minim 1 program de informare pe an	anual	Sef depozit/Coordonator QHSE

	implicati	4.1.2 Organizarea si supervizarea programelor de educatie si constientizare pentru toti angajatii depozitului;	1 training pe an	annual	Sef depozit/Coordonator QHSE
		4.1.3 Realizarea unor controale pentru verificarea implementarii programelor de educatie si constientizare	Min 2/ an	cf plan inspectii	Coordonator QHSE
5. Colectarea si raportarea datelor si informatiilor referitoare la gestionarea deseurilor	5.1 Obtinerea de date si informatii corecte si complete conform cerintelor de raportare	5.1.1 Imbunatatirea sistemului de transmitere a datelor privind gestiunea deseurilor	0 respingeri SIM	Lunar/annual	Sef depozit/Coordonator QHSE

Elaborat,

Coordonator QHSE,  
Burtea Andrei Mihai

Data:  
29.05.2023

DocuSigned by:

*Andrei Mihai Burtea*

99FC495EE203425...

## **Progresul Programului de prevenire si reducere al cantitatilor de deseuri la S.C. Rompetrol GAS 2022**

În baza măsurilor specifice implementate la nivel de Rompetrol GAS SRL, vizează reducerea impactului legat de generarea deșeurilor și gestionarea acestora

Compania folosește furnizori de management al ambalajelor, alături de furnizori specializați în colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje. Activitatea acestora este monitorizată periodic pentru respectarea reglementărilor impuse.

Deșeurile generate sunt stocate temporar, pe tip de deșeu, în containere desemnate și etichetate, pe platforma de deșuri corespunzătoare fiecărei locații. Fiecare locație are contract cu firme autorizate în colectarea, transportul, valorificarea (incluzând reciclarea)/eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase. Cantitatea de deseuri generată lunar se înregistrează pe fișa de evidență a managementului deșeurilor, sub codul deșeurilor corespunzător.

Deșeurile periculoase și nepericuloase sunt colectate, transportate și valorificate/eliminate de către o firmă autorizată, în conformitate cu obligațiile contractuale precum și cele legislative în vigoare. Trasabilitatea deșeurilor este documentată (anexe de transport deșeurii periculoase și nepericuloase, certificate de valorificare a acestora).

În conformitate cu natura activității desfășurate pe amplasamentele punctelor de lucru, se generează următoarele tipuri de deșeurii:

- 16 01 07\* - filtre de ulei
- 13 02 08\* - alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
- 15 01 10\* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
- 20 01 01 - hârtie și carton
- 20 03 01 - deșeurii municipale amestecate
- 20 01 40 - metale
- 15 01 04 - ambalaje metalice
- 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice
- 15 02 02 - absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase

În anul 2022, Rompetrol GAS SRL a generat o cantitate totală de 7875.155 tone deșeurii, dintre care 22.941 tone deșeurii periculoase și 7852.214 tone deșeurii nepericuloase. Spre comparație, în 2021, compania a generat 7090.8532 tone deșeurii (18.591 tone deșeurii periculoase și 7071.409 tone deșeurii nepericuloase), iar în 2020, s-au generat în total 6232.61 tone deșeurii (19.121 tone deșeurii periculoase și 6213.489 tone deșeurii nepericuloase).

	2022	2021
<b>Cantitatea de deseuri generata la nivel de Societate</b>	<b>0.0255 t</b>	<b>0.031 t</b>
	16 01 07*	16 01 07*
	<b>0.28t</b>	<b>0.3 t</b>
	13 02 08	13 02 08*
	<b>0.049t</b>	<b>0.035 t</b>
	15 01 10*	15 01 10*
	<b>0.538t</b>	<b>0.3385 t</b>
	20 01 01	20 01 01
	<b>48.46t</b>	<b>21.337 t</b>
	20 03 01	20 03 01
	<b>3.813t</b>	<b>1.581 t</b>
	20 01 40	20 01 04
	<b>10.28t</b>	<b>0.529 t</b>
	15 01 04	15 01 01
	<b>1.04t</b>	<b>2.482 t</b>
	15 01 02	15 01 04
	<b>0.044t</b>	<b>0.58 t</b>
	15 02 02	15 01 02
		<b>0.135 t</b>
		15 02 02
<b>TOTAL</b>	<b>64.54 t</b>	<b>27.35 t</b>

Prin Ordonanța Guvernului nr. 6/2021 (OG nr. 6/2021) se transpune în legislația națională, Directiva UE 2019/904 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului. Scopul este de a preveni generarea anumitor produse din plastic și a reduce impactul acestora asupra mediului și asupra sănătății oamenilor.

Pentru a realiza o reducere cantitativă măsurabilă a consumului de produse din plastic de unică folosință enumerate în partea A din anexa la prezenta ordonanță, operatorii economici care introduc pe piața națională aceste produse sunt obligați:

- să reducă progresiv cantitățile introduse pe piață astfel: 5% pentru anul 2023, 10% pentru anul 2024, 15% pentru anul 2025 și 20% pentru anul 2026, raportat la anul 2022;
- să declare anual la Administrația Fondului pentru Mediu cantitățile introduse pe piață în anul precedent celui în care raportează;
- să raporteze anual măsurile adoptate pentru atingerea țintelor menționate la lit. a) către autoritatea publică centrală din domeniul mediului și autoritatea publică centrală din domeniul economiei, până la data de 1 februarie a anului următor celui în care s-a desfășurat activitatea.

La data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe se interzice introducerea pe piață a produselor din plastic de unică folosință enumerate în partea B din anexa la prezenta ordonanță și a produselor fabricate din materiale plastice oxodegradabile.

Se vor optimiza procesele de reciclare și minimizare a deșeurilor produse prin dezvoltarea unei infrastructuri specializate pentru colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor în fracțiuni separate. Aceasta include containere sau recipiente specifice pentru diferitele tipuri de deșeuri, asigurându-se astfel că acestea sunt depozitate în mod corespunzător în vederea ulterioarei procesări.

Rompetrol colaborează cu companii autorizate în reciclarea și valorificarea deșeurilor pentru a asigura că fracțiunile separate colectate sunt gestionate în mod corespunzător. Prin aceste parteneriate, se promovează

reciclarea materialelor și se minimizează cantitatea de deșeuri trimise la depozitare sau incinerare, astfel asigurându-se atingerea cerințelor legale privind valorificarea cantitatilor de ambalaje.

Compania desfășoară training-uri pentru angajați, iar aceasta acțiune vizează informarea cu privire la importanța colectării selective a deșeurilor și impactul pozitiv al atenuării asupra mediului. Prin aceste eforturi, se încurajează implicarea activă a tuturor în gestionarea durabilă a deșeurilor.