



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: [www.global-innovation.com.ro](http://www.global-innovation.com.ro), mail: [office@global-innovation.com.ro](mailto:office@global-innovation.com.ro)



# PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE

**Beneficiar: PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L.**

**Sediul social: Jud. Ilfov, Loc. Otopeni, Oras Otopeni, Str. HORIA, CLOSCA SI CRISAN, Nr. 83-105**

**Prezenta documentație a fost întocmită în baza prevederilor art. 44 alin. 1 din Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și ca urmare a evaluării activității conform specificațiilor menționate în Raportul de Audit Intern de Conformitate în domeniul Managementului Deșeurilor.**

*Beneficiarul PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L. își asumă responsabilitatea pentru corectitudinea datelor puse la dispoziția elaboratorului*

**2025-2026**



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



### CUPRINS

<b>1. DATE DE IDENTIFICARE ALE OPERATORULUI ECONOMIC .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SCOPUL PROGRAMULUI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE .....</b>	<b>3</b>
<b>3. CADRUL LEGAL: .....</b>	<b>4</b>
<b>4. LOCALIZARE AMPLASAMENT .....</b>	<b>5</b>
<b>5. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII .....</b>	<b>6</b>
<b>6. DESCRIEREA FLUXULUI TEHNOLOGIC .....</b>	<b>6</b>
<b>7. GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT .....</b>	<b>8</b>
<b>7.1. Deșeuri generate .....</b>	<b>8</b>
<b>7.2. Modul de gestionare al deșeurilor .....</b>	<b>12</b>
<b>8. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE – ANALIZA ALTERNATIVELOR .....</b>	<b>17</b>
<b>9. STABILIREA SOLUȚIILOR TEHNICE FINALE PRIVIND GESTIUNEA DEȘEURILOR....</b>	<b>23</b>
<b>10. CONCLUZII. RECOMANDĂRI .....</b>	<b>24</b>
<b>11. ANEXE.....</b>	<b>24</b>
<b>12. BIBLIOGRAFIE.....</b>	<b>25</b>



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



# PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE

– PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L. –

## 1. DATE DE IDENTIFICARE ALE OPERATORULUI ECONOMIC

Denumire	PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L.
Adresa sediu social	Strada Horia, Cloșca și Crișan, nr. 83-105, localitatea Otopeni, județul Ilfov;
Nr. de ordine în Registrul Comerțului	J2000000457237 din data 06.07.2000
Cod Unic de Inregistrare	9465298
Telefon / fax	Tel/fax 0258.801100/ 0258.801199
Director/manager/administrator:	[REDACTED]
Persoană de contact	[REDACTED]
Email:	[REDACTED]
Punct de lucru	Strada Horia, Cloșca și Crișan, nr. 83-105, localitatea Otopeni, județul Ilfov
Activitatea principală	1200 - Fabricarea produselor din tutun
	3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
	3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
	4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

## 2. SCOPUL PROGRAMULUI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE

Cantitățile de deșeuri rezultate din activitatea desfășurată de **PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L.** necesită o administrare riguroasă, astfel încât să fie prevenite efectele negative asupra sănătății populației și asupra componentelor de mediu – apă, aer, sol, floră și faună. În acest sens, se pune accent pe obiectivul principal al politicii în domeniul deșeurilor, stabilit prin Directiva 2008/98/CE.

Politica de gestionare a deșeurilor adoptată la nivelul companiei vizează atât prevenirea și diminuarea cantităților generate, cât și reducerea consumului de resurse și creșterea eficienței utilizării acestora, promovând totodată aplicarea concretă a principiului ierarhiei deșeurilor.

Această ierarhie stabilește ordinea priorităților în gestionarea deșeurilor, acordând întâietate prevenirii generării acestora. Urmează, în ordine descrescătoare a priorității: reducerea cantităților de deșeuri, reutilizarea, reciclarea, valorificarea energetică și, în ultimă instanță, eliminarea prin incinerare sau depozitare.

Scopul acestei abordări este tranziția către o societate orientată spre reciclare și recuperare, în care reutilizarea și reciclarea materialelor sunt preferate altor forme de valorificare. Directiva-cadru 2008/98/CE urmărește în principal reducerea generării deșeurilor și a impactului acestora asupra mediului, precum și diminuarea efectelor utilizării resurselor prin creșterea eficienței acestora.

Prin prezentul program se:



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



- prezintă principalele politici și cadrul legislativ aplicabil în domeniul managementului deșeurilor;
- stabilesc responsabilitățile operatorului economic;
- se tratează aspecte ce țin de colectarea, stocarea pe categorii, transportul, reciclarea/reutilizarea și eliminarea deșeurilor;
- se evidențiază măsurile specifice de control ce trebuie implementate pentru o gestionare adecvată a deșeurilor, inclusiv a celor periculoase.

### Obiectivele generale ale **PROGRAMULUI DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE** sunt:

- micșorarea impactului asupra sănătății și mediului înconjurător;
- creșterea productivității prin sporirea randamentului utilizării materiilor prime;
- economisirea costurilor de producție ca rezultat al activității de mai sus;
- conservarea resurselor naturale.

### Alte obiective urmărite prin implementarea acestui program:

- prevenirea sau reducerea cantităților de deșeuri și a efectelor nocive a acestora;
- încurajarea valorificării deșeurilor rezultate din fluxul tehnologic prin reciclarea, recuperarea sau reutilizarea acestora ca materie prima în alte procese tehnologice;
- asigurarea valorificării/reciclării sau eliminării în condiții de siguranță a deșeurilor periculoase fără a pune în pericol sănătatea umană sau mediul înconjurător;
- aplicarea principiilor dezvoltării durabile prin utilizarea eficientă a resurselor.

### 3. CADRUL LEGAL:

- Directiva Europeană 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Directiva nr. 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive cu completările și modificările ulterioare;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia nr. 955/2014 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;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile și echipamentele electrice și electronice
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.  
Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405  
RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR  
RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO  
RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii  
web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



- Legea serviciului de salubritate a localităților nr.101 din 2006;
- Legea 217 din 2017 privind diminuarea risipei alimentare.

### 4. LOCALIZARE AMPLASAMENT

Societatea **PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L. – punct de lucru Str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 83-105** își desfășoară activitatea pe teritoriul administrativ al județului Ilfov, în orașul Otopeni, amplasamentul fiind delimitat de următoarele vecinătăți (Figura nr.1):

- la Nord – proprietăți particulare;
- la Sud – str. Horia, Cloșca și Crișan;
- la Est – pădure (extravilan oraș Otopeni);
- la Vest – str. Frasinului, str. Gorunului.

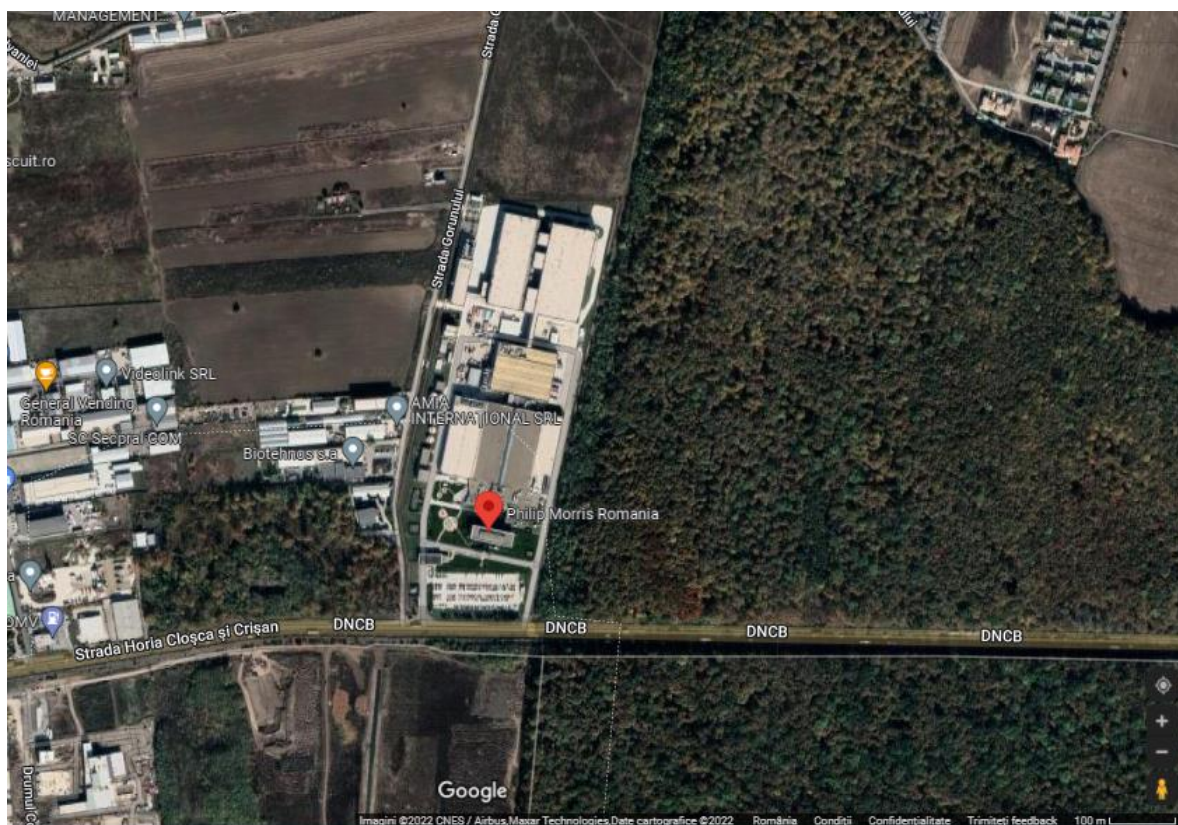


Figura nr. 1 – Amplasare în zonă PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L. – punct de lucru Str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 83-105  
(sursa foto: www.google.maps.ro)

Întreaga activitate se desfășoară pe o suprafață de 151864 mp cu următorul bilanț teritorial:

- Suprafață teren – 151864 mp;
- Suprafață construită – 57692.8 mp;
- Suprafață betonată (trotuare, alei carosabile, parcare) – 44874.56 mp;
- Suprafață spații verzi - 30656 mp;
- Suprafață teren rezervat pentru viitoare extinderi – 18640.64 mp.

”Fabrica de țigarete” cuprinde următoarele obiective (cu suprafață construită desfășurată) :



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



Nr. crt.	Obiective	Suprafața (mp)
1.	A. Corp administrativ	4013
2.	B. Corp tehnic, vestiare personal si cantina (inclusiv terasa)	5375
3.	C. Corp de productie	12246
4.	C.1 Corp de producție	7279
5.	C.2 Corp de producție	4930
6.	D. Corp de legatură	369
7.	E. Depozit materii prime și produse finite, corp de productie și birouri	7312
8.	F. Casa poartă si zona acces	282
9.	G. Casa pompe – centrala termică și rezervoarele de apă	875
10.	H. Depozit ingrediente pentru procesarea primară a tutunului	172
11.	K. Corp destinat procesării tutunului	9259
12.	L. Corp destinat prelucrării frunzelor de tutun	11500
13.	M. Corp suport în care funcționează un laborator de încercări aparate/dispozitive electronice IQOS , cat si un laborator de masurare parametri tutun procesa	1300
14.	N. Corp suport birouri	900
15.	O. Ateliere, birouri	700
16.	P. Stație de epurare ape uzate	2100
17.	J. Culoar de legătura	800
18.	Q. Corp anexe tehnologice	2200
19.	S. Spălătorie auto	54

### 5. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII

Activitatea principală desfășurată de către PHILIP MORRIS ROMÂNIA SRL – punct de lucru Str. Horia, Cloșca și Crișan, nr. 83-105 este de fabricare a țigaretelor cu capacitate de producere de:

- cca. 35 000 milioane / an de țigaretete și heets-uri;
- cca. 250 tone/luna de tutun prelucrat (nervuri).

Alte activități desfășurate conform codurilor CAEN (rev. 2) detaliate mai jos:

- 1200 – Fabricarea produselor din tutun;
- 3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor.

### 6. DESCRIEREA FLUXULUI TEHNOLOGIC

Fluxul tehnologic de fabricare a țigaretelor presupune realizarea etapizată în cadrul activității a următoarelor procese:

1. Aprovizionare cu materie primă, precum tutun, glicerină, nervuri, celuloză, guar, hârtie țigaretă, diferite tipuri de adeziv, etc;
2. Stocare temporară materie primă în depozite materie primă;
3. Procesarea materiei prime care presupune fabricarea bobinelor de tutun;
4. Împachetarea țigaretelor și a heets-urilor;
5. Formarea și ambalarea cartușelor;
6. Depozitarea cartușelor.



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro

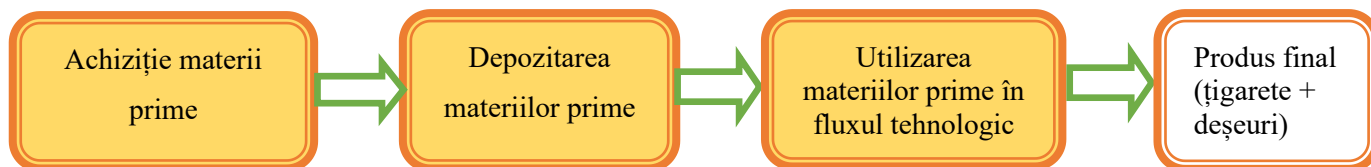


Figura nr.3. Descrierea activităților pe amplasament

În vederea desfășurării activității, PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L achiziționează materia primă în funcție de necesitate. Materia primă este depozitată corespunzător într-un depozit special amenajat.

Procesarea materiei prime reprezintă fabricarea bobinelor de tutun “Semi – Produsul” care se vor folosi mai departe în cadrul procesărilor ulterioare pentru fabricarea rezervei de tutun pentru dispozitivul IQOS.

Procesarea materiei prime este împărțită în cinci etape principale:

**a) Procesarea granulară a tutunului (Coarse tobacco powder):**

Tutun pudră granular – este obținut din frunza de tutun și cozi de frunze de tutun care sunt măcinate și amestecate în aria „BGL” și depozitate în tancuri de stocare închise, aria „Coarse Grinding”.

**b) Procesarea fină a tutunului (Fine tobacco powder):**

Tutunul pudră fin – este obținut din tutunul pudră granular care este trecut din nou printr-un sistem de măcinare de această dată cu o granularitate foarte mică, aria denumindu-se „Fine Grinding” și depozitat în tancuri de stocare închise.

**c) Formarea pastei de tutun (Slurry):**

Pasta de tutun – este obținută din pudră fină de tutun, la care se adaugă alte componente precum apă, celuloză, glicerină și guar, care sunt amestecate în tancuri de preparare închise și depozitate mai departe în tancuri de stocare închise, aria fiind denumită „Slurry preparation”.

**d) Formarea carpetei de tutun (Cast Leaf Master Bobins):**

Carpeta de tutun – este obținută din pasta de tutun, care este laminată și uscată într-un echipament denumit cuptor de uscare „dryer”, la capătul căruia carpeta de tutun formată este roluită pe niște tamburi, obținându-se astfel bobinele de tutun mari „Cast Leaf Master Bobins”. Aria în care se desfășoară acest proces se numește „Cast Leaf”.

**e) Formarea bobinelor mici de tutun (Cast Leaf Small Bobins)**

Bobina mare de tutun formată la capătul uscatorului, este așezată pe un troleu și trimisă către tăiere. Tăierea se realizează cu ajutorul unui echipament denumit „Slitter” și care are rolul de a tăia bobina mare în mai multe părți egale, obținându-se astfel bobina mică de tutun sau „Semi – produsul”. După procesul de tăiere, la ieșirea din „Slitter” bobinele de tutun mici sunt așezate pe dispozitive speciale de transport și trimise către zona de procesare secundară.

**Pentru producerea țigaretelor convenționale** tutunul este descărcat în secțiunea de stocare a mașinii de alimentat și este transportat la mașinile de fabricat țigarete. Aici tutunul este rulat, în hârtie, se dimensionează la greutatea stabilită, se efectuează control calitativ al produsului și se transmite ulterior la **împachetare** unde se formează pachetul, cartușul și baxul de țigări.

**Pentru producerea heets-urilor** procesul este împărțit în 3 etape principale:

- **Fabricarea semi – produselor** - în această etapă sunt realizate cele 4 componente majore ale rezervelor de tutun pentru dispozitivul IQOS: batonul pre – filtru (HAT), batonul de filtru care se introduce în gura (MPF), batonul de racire (PLA) batonul de tutun (CLT);

- **Combinarea**- cele 4 batoane obținute anterior, sunt îmbinate / asamblate în secvența corectă și învelite împreună în hârtie pentru a forma rezervele de tutun pentru dispozitivele IQOS;



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



- **Împachetarea** - în această etapă, rezervele de tutun pentru dispozitivul IQOS sunt grupate și ambalate în pachete, pachetele sunt grupate și ambalate în cartușe, iar cartușele sunt grupate și ambalate în baxuri.

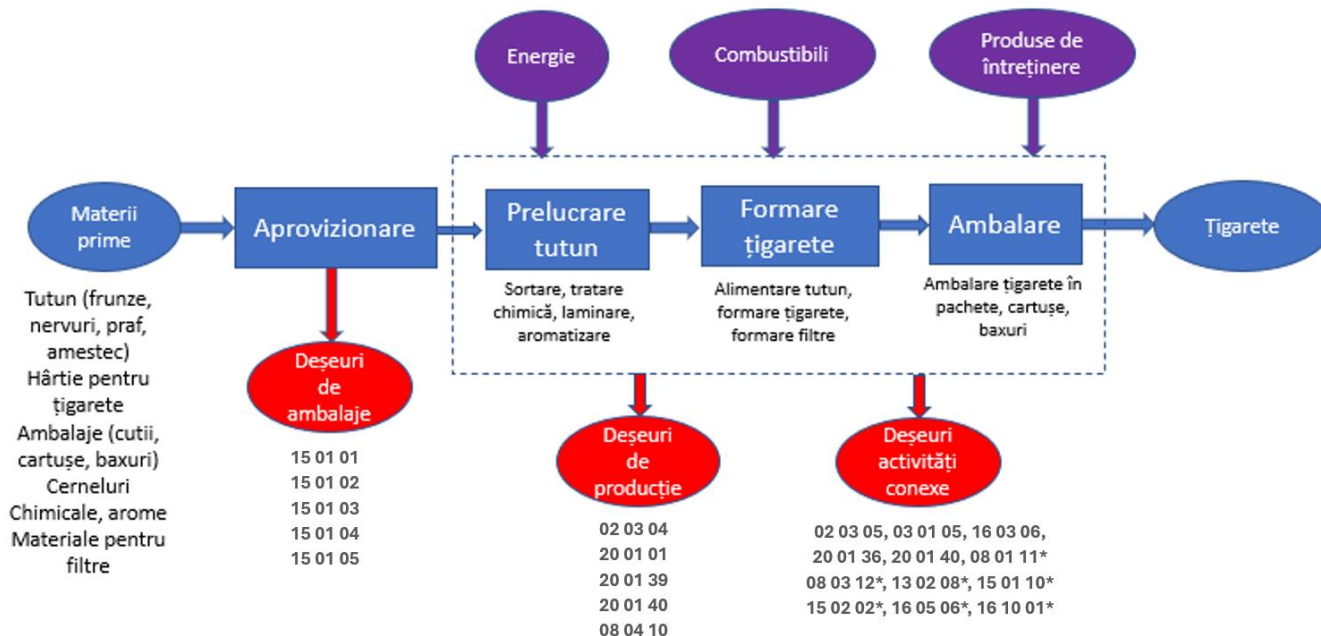


Figura nr. 4. Schemă flux tehnologic Philip Morris România SRL

Pe amplasament sunt folosite în cadrul fluxului tehnologic, substanțe chimice ca, etanol, n-butan, ulei mineral, metilal, nafta hidrotrată, motorină, aditivi etc. Motorina este depozitată în 4 rezervoare metalice, cu un volum de 50 mc fiecare iar restul substanțelor chimice sunt stocate într-un depozit cu regim de acces restricționat și cu dotări specifice pentru incendiu, explozie sau scurgeri accidentale. În fabrică se livrează și se folosesc numai cantitățile strict necesare procesării zilnice.

Depozitarea și manipularea substanțelor/ preparatelor chimice periculoase se realizează prin respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice întocmite de către producător.

Depozitarea temporară a substanțelor chimice expirate sau care nu se mai folosesc (devenite deșeurii), se face în spații special amenajate, cu respectarea cerințelor legale aplicabile.

## 7. GESTIONAREA DEȘEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

Gestionarea deșeurilor cuprinde depozitarea temporară, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deșeurilor reciclabile, diminuând, astfel, presiunea asupra resurselor naturale.

### 7.1. Deșeurii generate

Tipurile de deșeurii identificate ca fiind generate pe amplasament sunt detaliate în tabelul de mai jos:

Tabelul nr. 1 -Tipurile de deșeurii generate pe amplasamentul Philip Morris România SRL



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



Nr crt	Tipuri de deșeuri generate	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate tone/an	Cantitate tone/an	Modalitatea de gestionare		Operatiunea de valorificare	
				2024	2025	2024	2025	2024	2025
1	Deșeuri de țesuturi vegetale	02 01 03	Import/ Achiziție materii prime	107.36	0.00	Valorificare PMR	-	R3	R3
2	Materii care sunt improprie pentru consum ori procesare	02 03 04	Secții producție	2952.14	2473.385	Valorificare PMR	Valorificare PMR	R1/R12	R1/R12
3	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	02 03 05	Stație de epurare	260.24	228.428	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
4	Deșeuri nespecificate	02 03 99	Achiziție materii prime	0.00	0.00	-	-	-	-
5	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 05	03 01 05	Renovări/schimb mobilier	2.19	0.845	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
6	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	Secții producție	66.46	50.120	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
7	Deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	08 03 12*	Secții producție	7.68	0.200	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
8	Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	08 04 10	Secții producție	21.85	18.053	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
9	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*	Mentenanță	7.33	6.770	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
10	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Achiziție materii prime	1443.41	1649.952	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
11	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Achiziție materii prime	227.62	238.710	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
12	Ambalaje de lemn	15 01 03	Achiziție materii prime	1447.06	1367.204	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
13	Ambalaje metalice	15 01 04	Achiziție materii prime	66.55	61.593	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



Nr crt	Tipuri de deșeuri generate	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate tone/an	Cantitate tone/an	Modalitatea de gestionare		Operatiunea de valorificare	
				2024	2025	2024	2025	2024	2025
	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	Mentenanță / Întreținere	0.00	1.101	-	Valorificare prin operatori autorizați	-	R12
14	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Achiziție materii prime	46.43	39.770	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
15	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	Mentenanță / Întreținere	2.73	1.940	Valorificare (energetică)	Valorificare prin operatori autorizați	D13	D13
16	Deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	16 03 06	Secții producție/ laboratoare	30.00	1.830	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
17	Substanțe chimice de laborator constând din substanțe periculoase sau conținând substanțe periculoase, inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	16 05 06*	Secții producție/ laboratoare	0.90	0.160	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
18	Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	16 10 01*	Secții producție	36.92	26.040	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
19	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	17 09 04	Renovări	1.50	0.00	Valorificare prin operatori autorizați	-	R12	-



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

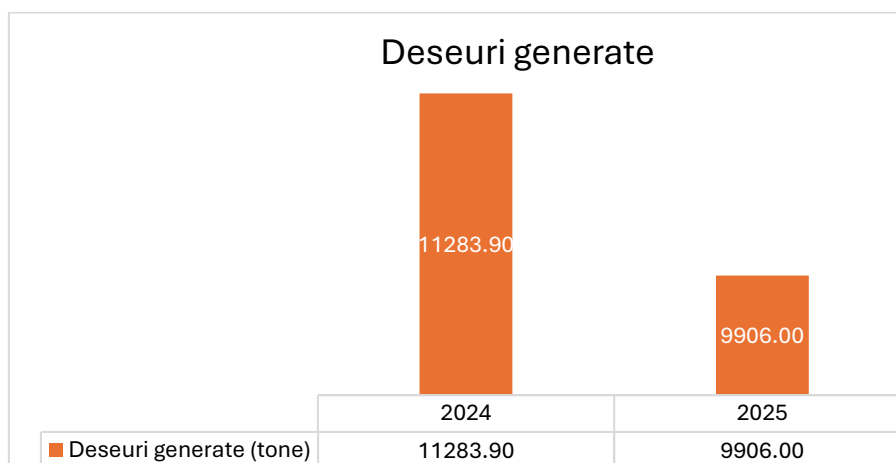
RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



Nr crt	Tipuri de deșeuri generate	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate tone/an	Cantitate tone/an	Modalitatea de gestionare		Operatiunea de valorificare	
				2024	2025	2024	2025	2024	2025
20	Hârtie și carton	20 01 01	Birouri	4287.61	3508.877	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
21	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	Mentenanță	3.54	3.695	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
22	Materiale plastice	20 01 39	Secții producție	140.84	48.922	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
23	Metale	20 01 40	Secții producție	123.55	178.405	Valorificare prin operatori autorizați	Valorificare prin operatori autorizați	R12	R12
24	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Activitate societate	0.00	0.00	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>			<b>11283.90</b>	<b>9906.00</b>				

În anul 2025 s-a înregistrat o creștere a volumului de producție de tip RRP cu 11,18% fata de anul 2024, astfel că, în anul 2025 s-au generat pe amplasamentul PHILIP MORRIS ROMÂNIA SRL **9906.00** tone de deșeu, care au fost trimise spre valorificare, prin intermediul operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului să desfășoare activitățile de colectare, valorificare și/sau eliminare în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană. Față de anul 2024 s-a identificat o scădere a deșeurilor generate cu aproximativ **12,21 % (11283.9** tone deșeu generate în anul 2024).



Începând cu anul 2020 până în prezent, Philip Morris România a atins performanța de a nu evacua deșeuri către gropile de gunoi, toate deșeurile fiind reciclate sau incinerate cu recuperare de căldură.

Criteriul de performanță	2024	2025
Rata de reciclare (%)	77,11	79,70%



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



### Reducerea deșeurilor

T deseu generata/mio cig	2024	2025
Realizat	0,3425 t/mio cig	0,2854 t/mio cig
Target	0,350 t/mio cig	0,300 t/mio cig

#### 7.2. Modul de gestionare al deșeurilor

Gestiunea deșeurilor în cadrul amplasamentului se realizează fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a avea impact dăunător asupra mediului. Deșeurile generate din desfășurarea activității sunt stocate astfel încât să nu genereze riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră și să nu creeze disconfort olfactiv respectându-se, în acest sens, cerințele OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor coraborate cu prevederile OUG 195 din 2005 privind protecția mediului și a Legii 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Deșeurile generate pe amplasamentul **PHILIP MORRIS ROMÂNIA SRL** se împart în două categorii mari: nepericuloase și periculoase și sunt definite și încadrate pe categorii conform precizărilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Deciziei Comisiei Europene nr. 955/2014 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.

Conform Autorizației de mediu nr. 29/28.01.2013 revizuită (6) din 29.12.2025, pentru punctul de lucru situat în Strada Horia, Cloșca și Crișan nr. 83-105, pe amplasamentul societății sunt generate următoarele deșeuri încadrate astfel:

Nr. Crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată (to/an)	Mod de depozitare
1.	02 03 04	Materii care sunt improprii pentru consum sau procesare	Sectiile de producție (Cast Leaf, RRP, QA, etc)	3000	Platformă betonată - container
2.	02 03 05	Nămoluri de la epurarea efluenților	Stație de epurare	300	Platformă betonată - container
3.	02 03 99	Alte deșeuri nespecificate	Sectiile de producție (Cast Leaf)	300	Platformă betonată - container
4.	03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Renovări/schimb mobilier	3	Platformă betonată - container
5.	06 02 04*	Hidroxid de sodiu si potasiu	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități variabile	Platformă betonată - container
6.	07 01 04*	Alti solventi, solutii de spalare si solutii – muma organice	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	0,5	Platformă betonată - container
7.	07 06 01*	Lichide apoase de spalare și soluții muma	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități variabile	Platformă betonată - container



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



8.	07 06 07*	Reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
9.	07 06 99	Alte deseuri nespecificate	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
10.	07 07 01*	lichide apoase de spalare și soluții muma	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
11.	07 07 04*	Alti solvenți organici, lichide de spalare si solutii muma	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
12.	08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvent organici sau alte substanțe periculoase	Secția DigiPrint	70	Platformă betonată container	-
13.	08 02 99	Alte deseuri nespecificate	Secția DigiPrint	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
14.	08 03 12*	Deseuri de cerneluri cu conținut de substante periculoase	Secția DigiPrint	10	Platformă betonată container	-
15.	08 03 13	Deșeuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12	Secția DigiPrint	2	Platformă betonată container	-
16.	08 03 17*	Deșeuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	Secția DigiPrint	10	Platformă betonată container	-
17.	08 04 09*	Deșeuri de adezivi și masticuri care conțin solvent organici sau alte substanțe periculoase	Secția RRP, DigiPrint	0,5	Platformă betonată container	-
18.	08 04 10	Deșeuri de adeziv și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09*	Secția RRP, DigiPrint	25	Platformă betonată container	-
19.	08 04 16	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	Secția RRP, DigiPrint	Cantități variabile	Platformă betonată container	-
20.	11 01 11*	lichide apoase de clatire cu conținut de substanțe periculoase	Secția RRP, DigiPrint	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
21.	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	0,5	Platformă betonată container	-
22.	12 01 12*	Ceruri si grasimi uzate	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
23.	12 01 99	alte deseuri nespecificate	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
24.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități variabile	Platformă betonată container	-



GLOBAL INNOVATION SOLUTION

## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



25.	13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități variabile	Platformă betonată container	-
26.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	0,5	Platformă betonată container	-
27.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități variabile	Platformă betonată container	-
28.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	7,5	Platformă betonată container	-
29.	14 06 03*	Alți solvenți și amestecuri de solvenți	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	2	Platformă betonată container	-
30.	15 01 01	Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	Secția RRP, DigiPrint, etc	1600	Platformă betonată baloți	-
31.	15 01 02	Deșeuri de ambalaje de materiale plastice	Secția RRP, DigiPrint, etc	250	Platformă betonată baloți	-
32.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Secția RRP, DigiPrint, etc	1500	Platformă betonată - vrac	-
33.	15 01 04	Ambalaje metalice	Secția RRP, DigiPrint, etc	70	Platformă betonată - vrac	-
34.	15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	Secția RRP, DigiPrint, etc	3	Platformă betonată container	-
35.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase, sau care sunt contaminate cu substanțe periculoase	Secția RRP, DigiPrint, etc	50	Platformă betonată container	-
36.	15 02 02*	Absorbanti materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Secția RRP, DigiPrint, etc	3	Platformă betonată container	-
37.	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități variabile	Platformă betonată container	-
38.	16 01 15	Fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități variabile	Platformă betonată container	-
39.	16 03 03*	Deșeuri contaminate cu substanțe organice	Secția RRP, DigiPrint, QA, etc	13	Platformă betonată container	-
40.	16 03 05*	Deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	Secția RRP, DigiPrint, QA, etc	13	Platformă betonată container	-



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



41.	16 03 06	Deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	Secția RRP, DigiPrint, QA, etc	30	Platformă betonată container	-
42.	16 05 04*	Butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
43.	16 05 06*	Substanțe chimice de laborator constând din substanțe periculoase sau conținând substanțe periculoase, inclusiv amestecuri de substanțe periculoase	Secția RRP, DigiPrint, QA, etc	2	Platformă betonată container	-
44.	16 05 08*	Substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase	Secția RRP, DigiPrint, QA, etc	2	Platformă betonată container	-
45.	16 05 09	Substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08	Secția RRP, DigiPrint, QA, etc	Cantități variabile	Platformă betonată container	-
46.	16 09 04*	Substanțe oxidante, fără alte specificații	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
47.	16 10 01*	Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Secția RRP, DigiPrint, QA, etc	40	Platformă betonată container	-
48.	17 04 02	Aluminiu	Renovări/ casări	3	Platformă betonată	
49.	17 04 05	Fier și oțel	Renovări/ casări	0,5	Platformă betonată	
50.	17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 cod 17 09 04	Renovări/demolări	2	Platformă betonată	
51.	18 01 01	Deșeuri obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	Secția QA, etc	3	Platformă betonată container	-
52.	18 01 06*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	Laborator de analize chimice	2	Platformă betonată container	-
53.	19 09 99	Alte deseuri nespecificate	Laborator de analize chimice	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-
54.	20 01 01	Hârtie și carton	Secția Cast leaf, RRP, DigiPrint, etc	4500	Platformă betonată	
55.	20 01 02	Deșeuri de sticlă	Renovări/ casări	Cantități reduse variabile	Platformă betonată	
56.	20 01 14*	Acizi	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități reduse variabile	Platformă betonată container	-



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



57.	20 01 15*	Baze	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități redușe variabile	Platformă betonată container	-
58.	20 01 29*	Detergenți cu conținut de substanțe periculoase	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	0,5	Platformă betonată container	-
59.	20 01 30	Detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29	Mentenanță, servicii întreținere clădire/echipamente	Cantități redușe variabile	Platformă betonată container	-
60.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Renovări/ casări	10	Platformă betonată	
61.	20 01 39	Materiale plastice	Secția RRP, DigiPrint, etc	150	Platformă betonată container	-
62.	20 01 40	Metale	Secția RRP, DigiPrint, etc	130	Platformă betonată container	-

Operatorul economic, **PHILIP MORRIS ROMÂNIA SRL** deține, conform documentelor puse la dispoziție următoarele contracte de prestare a serviciilor de transport, colectare în scopul valorificării/eliminării cu următorii operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului:

➤ Contract de colectare a deșeurilor reciclabile și nereciclabile, periculoase și nepericuloase și de valorificare a deșeurilor de ambalaje [REDACTED], încheiat cu [REDACTED];

➤ Societatea deține contract de prestări servicii cu ISS Facility Services care a subcontractat asigurare serviciilor de masă operatorului [REDACTED] – acesta din urmă este răspunzător de deșeurile generate din această activitatea – deține contract pentru furnizarea serviciilor de salubritate încheiat cu [REDACTED]

➤ Societatea deține contract de prestări servicii medicale încheiat cu [REDACTED] care este responsabil de predarea deșeurilor medicale generate din activitate, unui colector autorizat în acest sens.

Deșeurile generate sunt stocate în pubele, în spații special amenajate.

Depozitarea și manipularea substanțelor/ preparatelor chimice periculoase se realizează prin respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice întocmite de către producător. Acestea sunt depozitate separat, în spații închise, fără a genera perturbarea/poluarea factorilor de mediu (apă, aer, sol, etc). Depozitarea temporară a substanțelor chimice expirate sau care nu se mai folosesc (devenite deșeuri), se face în spații special amenajate, cu respectarea cerințelor legale aplicabile.

Fluxul tehnologic desfășurat pe amplasamentul PHILIP MORRIS ROMÂNIA SRL permite în cadrul procesului de fabricare a țigaretelor utilizarea nervurilor de tutun condiționate, ca urmare a valorificării deșeurilor de nervuri de tutun provenite din import (încadrat pe codul de deșeu 02 01 03 – deșeuri de țesuturi vegetale) atât la Fabrica de țigaret Philip Morris România, cât și la punctul de lucru Philip Morris Romania Depozitul OW12.

Din procesul de producție, de la rebuturi de producție, procesare, etc se recuperează amestec de tutun, cod deșeu 02 03 04 - materii care sunt improprie pentru consum ori procesare care este reintrodus



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



ulterior în proces, și praful de tutun, cod deșeu 02 03 99 - *deșeuri nespecificate*, exportat în scopul valorificării în alte procese tehnologice.

### **Gestionarea deșeurilor se realizează prin:**

- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor generate operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului în scopul efectuării operațiunilor de colectare, transport, reciclare, valorificare și/sau eliminare, având la bază prioritizarea evitării generării deșeurilor, minimizarea cantităților, tratarea în vederea valorificării și în vederea eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației;

- efectuarea transportului de deșeuri periculoase și nepericuloase pe baza formularelor de transport și în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României (Anexa nr. 1: Formular pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, Anexa nr. 2: Formular de expediție/ transport deșeuri periculoase, Anexa nr. 3: Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase );

- menținerea la nivelul societății a trasabilității deșeurilor până la valorificatorii/eliminatorii finali (Anexa 2, Anexa 3, Aviz de însoțire a mărfii, Factură fiscală, Bon de cântar, certificat de reciclare/eliminare/valorificare, contracte de colaborare);

- menținerea la nivelul societății a evidenței cronologice a cantității, naturii, originii și după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare a deșeurilor periculoase;

- colectarea și stocarea separată a deșeurilor periculoase generate pe amplasament, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;

- întocmirea fișelor de caracterizare deșeuri periculoase/nepericuloase pe baza buletinelor de analiză a deșeurilor periculoase generate pe amplasament;

- predarea deșeurilor generate din activitatea operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze operații de colectare, transport, valorificare și /sau eliminare deșeuri în condițiile legislației de mediu în vigoare și suportarea costurilor de gestionare al acestora conform principiului „poluatorul plătește”;

- menținerea evidenței deșeurilor produse conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport, valorificare și eliminare;

- efectuarea raportărilor specifice activității prevăzute în actele de reglementare către autoritățile cu atribuții în domeniul.

## **8. MĂSURI PRIVIND PREVENIREA ȘI REDUCEREA CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE – ANALIZA ALTERNATIVELOR**

Prezentul **Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate** pe amplasamentul PMR urmărește, în conformitate cu ierarhia deșeurilor să sprijine în mod proactiv reducerea generării de deșeuri precum și utilizarea eficientă a deșeurilor.



**Ierarhia deșeurilor** este conceptul care are la baza aplicarea măsurilor/opțiunilor de gestionare a deșeurilor în funcție de impactul lor pe termen lung asupra mediului înconjurător, punându-se accentul pe categoria cu cel mai redus impact, și anume prevenirea generării deșeurilor urmată fiind de pregătirea pentru reutilizare, reciclare, valorificare și ultima dintre toate eliminarea. Această prioritizare reprezintă cea mai bună opțiune din punct de vedere a protecției mediului, însă pot exista abateri de la aceasta pentru anumite fluxuri specifice de deșeuri, în situația în care se justifică, în baza evaluării de tip analiza ciclului de viață privind efectele globale ale generării și gestionării respectivelor deșeuri.

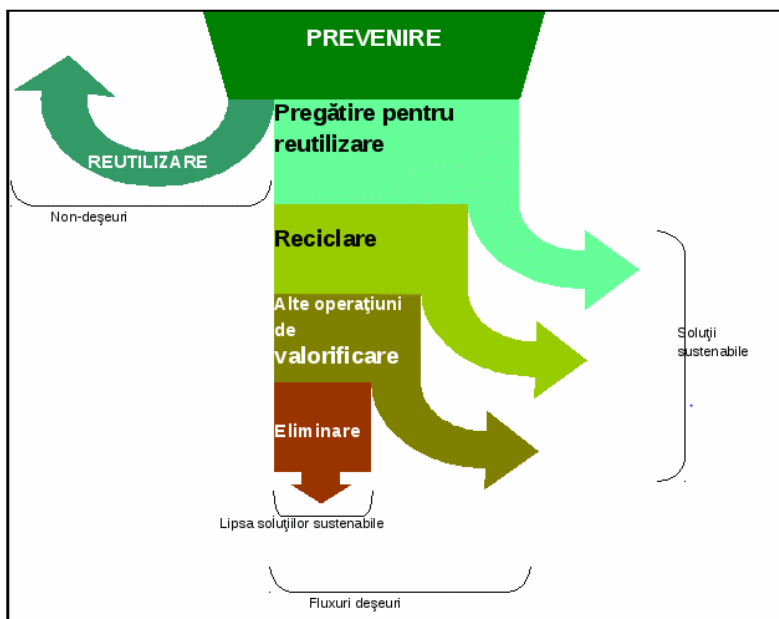


Figura.nr. 4. Conceptul privind ierarhia deșeurilor

Pentru îmbunătățirea și reducerea impactului generat de procesele de producție și servicii pe amplasamentul **PHILIP MORRIS ROMÂNIA SRL** se acordă o atenție deosebită în toate etapele ciclului de viață asociate produsului de la extracția și prelucrarea materiilor prime, la fabricare și distribuție, utilizare și eliminare (la sfârșitul duratei de viață).

**Abordarea pe baza ciclului de viață (LCT)** contribuie la identificarea impacturilor cheie și a aspectelor sensibile și ajută la evitarea situației de a rezolva o problemă în timp ce este creată o alta, așa-numitul "transfer de sarcini", de la o etapă a ciclului de viață la alta, de la aprovizionarea cu materii prime, prelucrarea ingredientelor, fabricarea produsului, ambalarea, transportul, distribuția și depozitarea, utilizarea de către consumatori, la eliminarea deșeurilor – scoaterea din uz (reutilizare, reciclare, recuperare, eliminare) pentru a se ajunge la o economie circulară prin implementarea celor 3 principii ale Economiei Circulare.

**1. Eco-design** – compostarea nutrienții biologici Materialele tehnice – polimetrii, aliajele și alte materiale fabricate/prelucrate de om pot fi proiectate în așa fel încât să poată fi refolosite/preluate într-un domeniu nou- reciclare cu valoare mai ridicată, minimizând energia.

## 2. Păstrarea produselor și a materialelor într-un ciclu permanent de utilizare

Produsele trebuie să fie proiectate pentru a putea fi refolosite, reparate și reproduse.

### 8.1. Regenerarea resurselor de către ecosistemelor naturale

Prin redarea unor nutrienți valoroși solului și ecosistemelor naturale, se poate îmbogăți resursele planetei.



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabilii Mijlocii

web: [www.global-innovation.com.ro](http://www.global-innovation.com.ro), mail: [office@global-innovation.com.ro](mailto:office@global-innovation.com.ro)

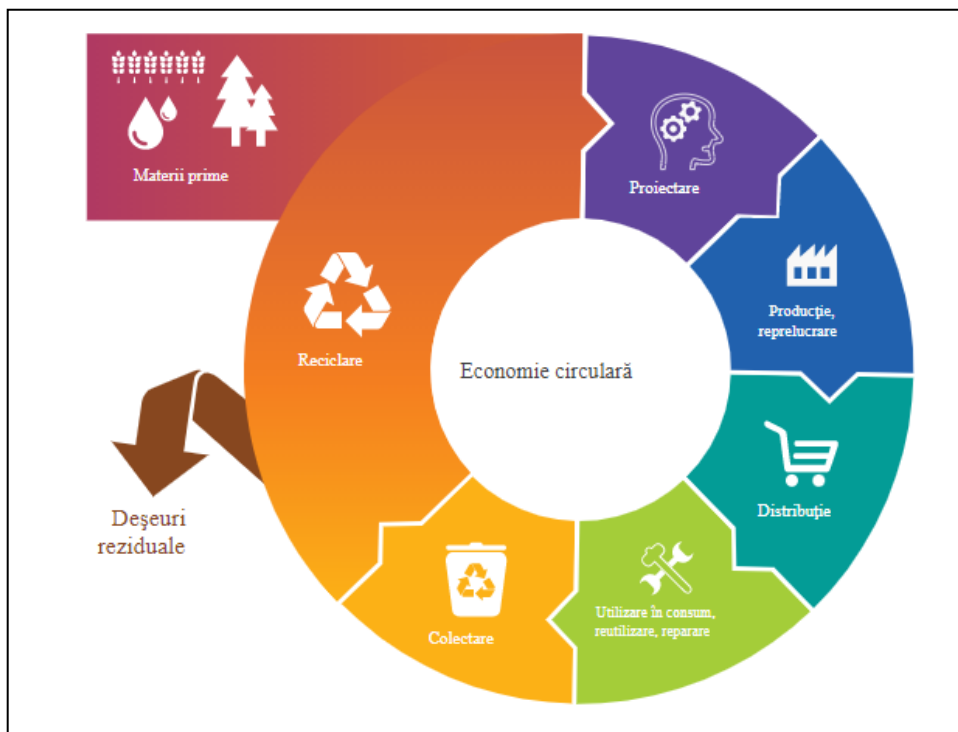


Figura nr. 5. Economia circulară (sursa <https://www.europarl.europa.eu/portal/en>)

Deoarece evitarea producerii de deșeuri nu este întodeauna posibilă, apare necesitatea ca orice cantitate de deșeuri generată să fie minimizată prin aplicarea unor măsuri de prevenire, reutilizare, reciclare și valorificare prin folosirea ca sursă alternativă de energie (incinerare). Eliminarea deșeurilor este o măsură ce trebuie implementată doar în situația în care celelalte opțiuni nu sunt aplicabile.

Având în vedere cadrul legislativ aplicabil pe întregul flux tehnologic, se urmărește stimularea sectorului de reciclare prin reintegrarea deșeurilor în circuitul economic sub forma unor produse de calitate, concomitent cu reducerea impactului negativ asupra mediului.

Pentru anul 2027, la nivelul amplasamentului se propune implementarea unui set de măsuri orientate spre atingerea următoarelor obiective:

- diminuarea cu 10% a cantității de deșeuri generate;
- creșterea progresivă a ratei de reciclare și/sau valorificare a deșeurilor produse pe amplasamentul Philip Morris România SRL, cu scopul atingerii unui nivel de 100% până în anul 2030;
- evitarea eliminării deșeurilor generate și reducerea costurilor aferente acestei activități până la nivelul de 0 lei;
- reducerea cu 5% a volumului de deșeuri periculoase generate;
- menținerea certificării „Zero Waste”, în conformitate cu standardul SPEC 91436:2021 „Zero Waste Standard”.

Obiectivele propuse pot fi realizate prin implementarea unor măsuri de bune practici detaliate în tabelul nr. 2.



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



Tabelul nr. 2 - Măsurile de bune practici propuse a fi implementate

Nr crt	Obiectiv	Măsurile de bune practici propuse a fi implementate	Responsabilități	Termen
1.	Diminuarea cu 10% a cantității de deșeuri generate	<p><b>Optimizarea proceselor de producție prin:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Revizuirea fluxurilor tehnologice pentru identificarea punctelor unde apar pierderi de material.</li> <li>-Mentineră principiilor <b>Lean Manufacturing</b> (reducerea pierderilor și a rebuturilor).</li> <li>-Monitorizarea în timp real a consumurilor de materie primă și materiale.</li> <li>-Îmbunătățirea controlului calității pentru reducerea produselor neconforme.</li> </ul> <p><b>Reducerea deșeurilor de ambalaje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Trecerea la ambalaje reutilizabile sau returnabile (unde este posibil).</li> <li>-Eliminarea ambalajelor inutile din lanțul logistic.</li> </ul> <p><b>Reutilizarea internă a materialelor</b> prin reutilizarea paleților, containerelor și altor suporturi logistice.</p> <p><b>Instruirea și responsabilizarea angajaților</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Organizarea de sesiuni periodice de training privind reducerea deșeurilor.</li> <li>-Campanii interne de conștientizare („reduce, reuse”).</li> <li>-Introducerea unor indicatori de performanță (KPI) legați de reducerea deșeurilor la nivel de echipă.</li> </ul> <p><b>Monitorizare și analiză</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Implementarea unui sistem digital integrat de urmărire clară a tipurilor și cantităților de deșeuri generate, clasificare automată și direcționare către reciclare sau recuperare, raportare transparentă către autorități.</li> <li>-Analize lunare pentru identificarea tendințelor și cauzelor principale.</li> <li>-Stabilirea unor ținte intermediare (trimestriale/semestriale).</li> </ul> <p><b>Colaborarea cu furnizorii și partenerii</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Selectarea furnizorilor care utilizează materiale sustenabile.</li> <li>-Impunerea unor cerințe de reducere a deșeurilor în contracte.</li> </ul> <p><b>Inovație și soluții tehnice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Automatizarea unor procese pentru a reduce erorile umane.</li> <li>-Introducerea tehnologiilor care optimizează consumul de resurse.</li> </ul>	Toți angajați/ Responsabil mediu/ Director General	Permanent
2.	Creșterea progresivă a ratei de reciclare și/sau	<p><b>Colectare selectivă avansată la sursă</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementarea unui sistem de colectare pe fracții detaliate (ex: hârtie/carton, plastic tipuri diferite, metal, lemn, deșeuri tehnologice specifice)</li> </ul>	Toți angajați/	Permanent



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



Nr crt	Obiectiv	Măsurile de bune practici propuse a fi implementate	Responsabilități	Termen
	valorificare a deșeurilor produse pe amplasamentul Philip Morris România SRL, cu scopul atingerii unui nivel de 100% până în anul 2030;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marcarea clară a punctelor de colectare pe fiecare linie de producție</li> <li>- Reducerea contaminării deșeurilor prin instruirea operatorilor.</li> </ul> <p><b>Managementul ambalajelor în circuit închis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementarea sistemelor de reutilizare pentru: paleti/ containere industriale/ ambalaje logistice</li> <li>- Introducerea sistemelor „returnable packaging” cu furnizorii.</li> </ul> <p><b>Parteneriate strategice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contracte pe termen lung cu reciclatori certificați.</li> <li>- Implicarea furnizorilor în atingerea obiectivelor „zero waste”.</li> </ul> <p><b>Monitorizare și optimizare continuă</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implementarea unor KPI clari: % reciclare din total deșeuri, % valorificare totală (reciclare + energetică)</li> <li>- Auditeri lunare ale fluxurilor de deșeuri</li> <li>- Identificarea fluxurilor care încă ajung la eliminare și tratarea lor prioritară</li> </ul> <p><b>Training și cultură organizațională</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instruirea angajaților privind colectarea corectă</li> <li>- Campanii interne pentru „Zero Waste to Landfill”</li> <li>- Implicarea echipelor operaționale în identificarea soluțiilor de reciclare.</li> </ul>	Responsabil mediu/ Director General	
3.	Evitarea eliminării deșeurilor generate și reducerea costurilor aferente acestei activități până la nivelul de 0 lei;	<p><b>Optimizarea logisticii deșeurilor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compactarea și balotarea deșeurilor pentru reducerea costurilor de transport.</li> <li>- Optimizarea frecvenței de ridicare .</li> <li>- Organizarea eficientă a zonelor de colectare (reducere manipulări inutile).</li> <li>- Analiza și stabilirea celor mai adecvate metode pentru recuperarea solvenților din fluxurile de deșeuri chimice periculoase generate la nivelul amplasamentului;</li> <li>- Identificarea și selectarea operatorilor economici autorizați capabili să valorifice deșeurile periculoase prin integrarea acestora ca materii prime în procesele tehnologice proprii, precum și a celor care asigură colectarea acestora în vederea reciclării și/sau valorificării.</li> </ul> <p><b>Reducerea costurilor indirecte, prin reducerea costurilor de transport prin consolidarea fluxurilor.</b></p> <p><b>Training și disciplină operațională</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instruirea angajaților pentru colectare corectă (evitarea contaminării → evitarea costurilor)</li> <li>- Proceduri clare pentru manipularea fiecărui tip de deșeu</li> <li>- Responsabilități definite pe fiecare departament.</li> </ul>	Responsabil mediu/ Director General	Permanent



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



Nr crt	Obiectiv	Măsurile de bune practici propuse a fi implementate	Responsabilități	Termen
4.	Reducerea cu 5% a volumului de deșeuri periculoase generate	<p><b>Substituția substanțelor periculoase</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Identificarea și utilizarea unor alternative mai puțin periculoase pentru solvenți, agenți de curățare sau alte substanțe chimice.</li> <li>-Eliminarea treptată a substanțelor cu grad ridicat de risc, acolo unde tehnologic este posibil.</li> <li>-Utilizarea celor mai bune tehnologii disponibile în România pentru tratarea deșeurilor de producție prin incinerare cu recuperare de energie.</li> </ul> <p><b>Optimizarea proceselor tehnologice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Reducerea consumului de substanțe chimice prin reglarea echipamentelor și a dozajelor</li> <li>-Automatizarea proceselor pentru a limita pierderile și manipularea necontrolată</li> <li>-Implementarea unor proceduri stricte de utilizare eficientă a substanțelor periculoase</li> </ul> <p><b>Management eficient al stocurilor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Achiziționarea de substanțe periculoase în cantități optimizate pentru a evita expirarea</li> <li>-Implementarea principiului FIFO și monitorizarea termenelor de valabilitate</li> <li>-Depozitarea corectă pentru prevenirea deteriorării sau contaminării</li> </ul> <p><b>Instruirea personalului</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Training specific privind manipularea, dozarea și utilizarea corectă a substanțelor periculoase</li> <li>-Conștientizarea impactului generării de deșeuri periculoase</li> <li>-Reducerea pierderilor cauzate de erori umane</li> </ul> <p><b>Optimizarea activităților de curățare și mentenanță</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Utilizarea unor metode de curățare mai eficiente (consum redus de substanțe chimice)</li> <li>-Planificarea mentenanței pentru a preveni scurgerile și contaminările</li> <li>-Introducerea tehnologiilor de curățare cu impact redus (ex. sisteme mecanice sau cu consum redus de solvent)</li> </ul>	Toți angajați/ Responsabil mediu/ Director General	Permanent
5.	Menținerea certificării „Zero Waste”, în conformitate cu standardul SPEC 91436:2021 „Zero Waste Standard”	<p><b>Respectarea permanentă a criteriilor Zero Waste</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Menținerea unui nivel de <math>\geq 90\%</math> (sau conform standardului aplicabil) de reciclare și/sau valorificare a deșeurilor generate</li> <li>- Eliminarea completă sau menținerea la nivel minim a deșeurilor trimise spre depozitare</li> </ul> <p><b>Audituri interne și evaluări periodice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizarea de audituri interne regulate pentru verificarea conformității cu standardul SPEC 91436:2021</li> </ul>	Toți angajați/ Responsabil mediu/ Director General	Permanent



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



Nr crt	Obiectiv	Măsurile de bune practici propuse a fi implementate	Responsabilități	Termen
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificarea neconformităților și implementarea de acțiuni corective</li> <li>- Pregătirea periodică pentru auditurile de certificare/recertificare</li> <li><b>Îmbunătățirea continuă a sistemului</b></li> <li>- Revizuirea periodică a fluxurilor de deșeuri pentru identificarea oportunităților de optimizare</li> <li>- Creșterea progresivă a gradului de reciclare și reducerea fracțiilor reziduale.</li> <li><b>Implicarea comunității</b></li> <li>- Organizarea de campanii educaționale pe tema reciclării, cu participarea voluntarilor Philip Morris și a ONG-urilor locale.</li> <li>- Identificarea, prin parteneriate cu comunitățile, a zonelor unde este necesară implicarea industriei în soluții de mediu.</li> </ul>		

Deși PHILIP MORRIS ROMÂNIA SRL are încheiat un contract pentru servicii de catering cu [redacted] responsabilitatea gestionării deșeurilor revenind acestuia, se recomandă totuși, pentru deșeurile biodegradabile generate în bucătărie, adoptarea unor soluții precum compostarea (digestie aerobă) și digestia anaerobă, cu obținerea și captarea biogazului.

Aceste metode sunt considerate adecvate și pentru valorificarea deșeurilor biodegradabile rezultate din activitățile de întreținere a spațiilor verzi.

Se recomandă evitarea compostării deșeurilor municipale colectate în amestec, deoarece deșeurile municipale amestecate au un conținut ridicat de metale grele cum ar fi: Cd, Pb, Cu, Zn și Hg.

## 9. STABILIREA SOLUȚIILOR TEHNICE FINALE PRIVIND GESTIUNEA DEȘEURILOR

Pentru a crea un cadru favorabil unei producții sustenabile, în acord cu cerințele legislației în vigoare, se recomandă implementarea, la nivelul societății, a unui set de măsuri corelate cu cele deja existente, orientate spre reducerea cantităților de deșeuri, la care pot fi adăugate următoarele soluții tehnice:

- adoptarea și menținerea celor mai bune practici de producție și organizare, utilizarea și, după caz, modernizarea liniilor tehnologice și a echipamentelor performante, în vederea creșterii calității produselor și serviciilor, optimizării consumului de energie, eliminării pierderilor tehnologice, precum și îmbunătățirii continue a condițiilor de sănătate și securitate în muncă și a protecției mediului;

- asigurarea conformării permanente cu cerințele legale aplicabile în domeniul calității produselor și serviciilor, al sănătății și securității ocupaționale și al protecției mediului, contribuind astfel la consolidarea încrederii clienților, angajaților, autorităților și comunității;

- dezvoltarea continuă a competențelor profesionale ale personalului și încurajarea implicării active a angajaților în identificarea și semnalarea aspectelor relevante privind calitatea, protecția mediului și securitatea la locul de muncă;

- implementarea unor măsuri eficiente de prevenire a poluării și a riscurilor de accidente sau îmbolnăviri profesionale, precum și asigurarea resurselor necesare pentru ca politica societății să fie corect comunicată, înțeleasă și aplicată la toate nivelurile;



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 - EUR

RO57BRDE441SV77494714410 - RON, RO11BRDE441SV52943964410 - EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 - RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: www.global-innovation.com.ro, mail:office@global-innovation.com.ro



- elaborarea unui registru complet al deșeurilor generate, care să includă informații detaliate privind caracteristicile acestora, atât pentru deșeurile periculoase, cât și pentru cele nepericuloase, precum și fișe de caracterizare aferente fiecărui cod de deșeu rezultat pe amplasament.

Aceste măsuri pot fi completate prin informarea consumatorilor, prin etichetarea produselor introduse pe piață, cu privire la impactul acestora asupra mediului și la modalitățile de colectare selectivă și reciclare, contribuind la creșterea gradului de conștientizare publică.

De asemenea, pot fi dezvoltate și implementate inițiative dedicate stimulării utilizatorilor finali, precum campanii, concursuri sau sisteme de recompensare, menite să încurajeze colectarea selectivă și să crească nivelul de reciclare și valorificare a ambalajelor și produselor puse pe piață (de exemplu, filtre de țigări sau resturi de țigarete).

## 10. CONCLUZII. RECOMANDĂRI

Gestionarea eficientă a deșeurilor pe amplasamentul PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L., caracterizat prin activități industriale complexe (producție, ambalare și logistică pentru produse din tutun și alternative), reprezintă un element esențial pentru asigurarea performanței de mediu și a sustenabilității operaționale.

În acest context, implementarea unui sistem integrat de management al deșeurilor contribuie în mod direct la:

- **reducerea impactului asupra mediului**, prin limitarea emisiilor de gaze cu efect de seră generate atât din procesele tehnologice, cât și din eliminarea deșeurilor, în special prin orientarea către reciclare și valorificare în detrimentul depozitării;
- **optimizarea utilizării resurselor**, având în vedere consumurile semnificative de materii prime și materiale (tutun, hârtie, filtre, ambalaje), prin promovarea reutilizării, reciclării și a principiilor economiei circulare;
- **creșterea eficienței operaționale**, prin reducerea pierderilor tehnologice și valorificarea deșeurilor ca resurse secundare cu potențial economic;
- **asigurarea unui nivel ridicat de protecție a sănătății angajaților**, prin gestionarea controlată a deșeurilor periculoase (solvenți, substanțe chimice, materiale contaminate);
- **protejarea factorilor de mediu** (sol, apă, aer), în special în contextul cantităților semnificative de deșeuri generate pe un amplasament industrial de mari dimensiuni.

În același timp, obiectivele asumate de companie, precum „Zero Waste” și **valorificarea integrală a deșeurilor până în 2030**, impun o abordare proactivă, bazată pe prevenție, inovație și îmbunătățire continuă.

Implementarea și actualizarea constantă a **Programului de prevenire și reducere a deșeurilor** reprezintă o necesitate strategică, determinată de:

- obligația de conformare cu legislația de mediu aplicabilă sectorului industrial;
- cerințele standardelor internaționale (inclusiv SPEC 91436:2021 „Zero Waste”);
- angajamentele companiei privind sustenabilitatea și responsabilitatea față de mediu;
- nevoia de optimizare a costurilor și eficientizare a proceselor interne.

Prin urmare, pentru PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L., managementul deșeurilor nu reprezintă doar o cerință de conformare, ci un **instrument strategic** care susține performanța operațională, reduce impactul asupra mediului și contribuie la consolidarea poziției companiei ca actor responsabil și sustenabil în industrie.

## 11. ANEXE

### Anexa nr. 1 – Măsuri și soluții propuse și implementate pentru reducerea deșeurilor



## GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL

Sediul social: București, Sector 2, Șos. Pipera, nr. 46D-46E-48, Oregon Park, Clădirea A, et. 6.

Cod de înregistrare fiscală: RO31910200, J2013008021405

RO13CECEB00030RON2646303 - RON, RO10CECEB000C1EUR2647417 – EUR

RO57BRDE441SV77494714410 – RON, RO11BRDE441SV52943964410 – EURO

RO53TREZ7005069XXX016380 – RON, deschis la Trezoreria Contribuabili Mijlocii

web: [www.global-innovation.com.ro](http://www.global-innovation.com.ro), [mail:office@global-innovation.com.ro](mailto:office@global-innovation.com.ro)



## 12. BIBLIOGRAFIE

1. Guidance document. Preparing a Waste Prevention Programme <https://ec.europa.eu/environment/pdf/waste/prevention/Waste%20prevention%20guidelines.pdf>
2. Guidance for evaluating waste prevention programmes. <https://www.eea.europa.eu/themes/waste/waste-prevention/guidance-for-evaluating-waste-prevention-programmes/view>
3. Waste Prevention Programme for England Evaluation and description of potential waste prevention measures [https://consult.defra.gov.uk/waste-and-recycling/waste-prevention-programme-for-england-2021/supporting\\_documents/WPP%20Evaluation%20and%20description%20of%20potential%20waste%20prevention%20measures%20FINAL.pdf](https://consult.defra.gov.uk/waste-and-recycling/waste-prevention-programme-for-england-2021/supporting_documents/WPP%20Evaluation%20and%20description%20of%20potential%20waste%20prevention%20measures%20FINAL.pdf)
4. NATIONAL WASTE PREVENTION PROGRAMME- Environmental Protection Agency. <https://www.epa.ie/publications/circular-economy/resources/NWPP-Annual-Report-2020.pdf>
5. Strategia națională de gestionare a deșeurilor (<http://www.mmediu.ro/beta/wp-content/uploads/2013/01/2013-01-11-DGDSP-SNGD.pdf>)
6. Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/PDF/?uri=CELEX:32008L0098&from=EN>)

Notă:

1. Beneficiar/Organizație/Societate = PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L.
2. GIS/Prestator de Servicii/Auditor Intern = GLOBAL INNOVATION SOLUTION S.R.L.
3. APM=Agenția pentru Protecția Mediului; AFM=Administrația Fondului pentru Mediu; ANPM=Agenția Națională pentru Protecția Mediului.

Întocmit,

Verificat