

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

| Nr. crt. | Județ | Date de identificare ale operatorului economic (numele societății, CU, adresă, telefon, fax, persoană de contact)   | Măsurile/inițiativele pentru prevenirea generării deșeurilor  | Proiecte aflate în curs de derulare în vederea implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor | Proiecte derulate în vederea implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor   | Pagina web a operatorului economic pe care este afișat Programul de prevenire a generării deșeurilor | Progres înregistrat în anul 2023  | Progres înregistrat în anul 2024 |
|----------|-------|---|---|--|--|--|---|----------------------------------|
| 1        | ILFOV | <p>Numele societății:<br/><b>PHILIP MORRIS ROMÂNIA S.R.L</b></p> <p>CU: RO 9465298</p> <p>Sediu social:<br/>Strada Horia, Cloșca și Crișan, nr. 83-105, localitatea Otopeni, județul Ilfov;</p> <p>Punct de lucru :<br/>Strada Horia, Cloșca și Crișan, nr. 83-105, localitatea Otopeni, județul Ilfov;</p> <p>Tel/fax 0258.801100/ 0258.801199</p> <p>Persoana de contact:<br/>[REDACTAT] - Administrator<br/>[REDACTAT] – Responsabil mediu</p> | <p>Inițiative propuse pentru prevenirea generării deșeurilor în cadrul companiei:</p> <p><b>1. Reducerea cantităților de deșuri generate pe amplasament cu 10 %;</b><br/>Instruirea angajaților cu privire la prevenirea generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a deșeurilor;<br/>Gestionarea eficientă a deșeurilor de ambalaje – achiziționarea de produse vrac/heambalate, reducerea cantităților de ambalaje plastice, etc;<br/>Gestiunea evidenței produselor utilizate în proces prin monitorizarea fluxului de materii prime utilizate în scopul evitării formării stocurilor și a degradării acestora;<br/>Gestionarea eficientă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice, a deșeurilor de tuburi fluorescente, baterii și acumulatori prin: evitarea generării de DEEE-uri prin repararea echipamentelor defecte, înlocuirea tuburilor fluorescente cu corpuri de iluminat pe bază de led-uri cu durată mare de viață și tilizarea acumulatorilor reincarabili în locul bateriilor</p> <p><b>2. Creșterea etapizată a gradului de reciclare și/sau valorificare a deșeurilor generate pe amplasamentul Philip Morris România SRL pentru atingerea targetului de 100% până în 2030;</b><br/>Motivarea angajaților prin premii/ concursuri sugestive care să contribuie la creșterea gradului de colectare selectivă și implicit la reciclarea deșeurilor;<br/>Evaluarea anuală a operatorilor economici autorizați cu care operatorul are contract pentru identificarea faptului că deșeurile sunt reciclate sau valorificate în conformitate cu prevederile legale;</p> <p><b>3. Evitarea eliminării deșeurilor generate și reducerea costurilor determinate de eliminarea deșeurilor la 0 lei</b><br/>Identificarea soluțiilor optime de recuperare a solvenților din deșeurile chimice periculoase generate pe amplasament; Identificarea operatorilor economici autorizați care pot utiliza ca materie primă în fluxuri tehnologice deșeurile periculoase generate pe amplasament și a operatorilor economici care pot colecta aceste deșuri în scopul reciclării și/sau valorificării;</p> <p><b>4. Scăderea cantităților de deșuri periculoase generate pe amplasament cu 5%;</b><br/>Achiziționarea de substanțe chimice în cantități minime, pentru a evita formarea de stocuri și expirarea acestora;<br/>Substituirea produselor de igienizare a spațiilor de lucru, care sunt periculoase (în special cele toxice și periculoase pentru mediul acvatic) cu produse similare, nepericuloase.<br/>Returnarea ambalajelor distribuitorilor de substanțe chimice periculoase în scopul reutilizării acestora.</p> |  | <p>1. Instruirea angajaților cu privire la problemele generate de deșeurile rezultate asupra tuturor factorilor de mediu;</p> <p>2. Achiziționarea la nivelul societății a unor linii tehnologice și echipamente performante care să asigure creșterea calității produselor și serviciilor, reducerea consumurilor de energie, eliminarea oricăror pierderi tehnologice și îmbunătățirea continuă a condițiilor care privesc sănătatea, securitatea la locul de muncă, precum și protecția mediului înconjurător</p> | În curs de derulare  | <p>Există programe de conștientizare a angajaților referitoare la reducerea cantităților de deșuri generate. Permanent este monitorizată cantitatea de deșeu generată din activitatea de producție. Lunar se întocmesc rapoarte, atât către autorități, cât și către Philip Morris Internațional privind cantitățile de deșuri și operațiunile la care ele au fost supuse în vederea reciclării. Se fac verificări lunare ale activității aferente managementului deșeurilor de către contractori, atât prin auditarea documentelor întocmite conform legislației, cât și prin verificarea în teren a activității acestuia.</p> <p>În anul 2023 s-a înregistrat o creștere a volumului de producție de tip RRP cu 18% fata de anul 2022.</p> <p>În 2023 s-au generat pe amplasamentul PHILIP MORRIS ROMÂNIA SRL 8746.096 tone de deșeu din care 46.03 tone deșeu au fost trimise spre eliminare și 8700.066 tone deșeu 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 2022 s-a identificat o creștere progresivă a deșeurilor generate cu aproximativ 50.62 % (5806.363 tone deșeu generate în anul 2022), datorită creșterii producției.</p> <p>În anul 2023, s-a realizat un procent de valorificare al deșeurilor de 99,47% față de anul 2022, unde procentul de valorificare al deșeurilor a fost de 99,72%, ceea ce înseamnă o scădere a acestuia cu 0,25%. Procentul de eliminare a deșeurilor pentru anul 2023 a fost de 0,53%, iar în anul 2022 a fost de 0,28%, cu o creștere de 0,24%.</p> <p>Rata de reciclare a urmat un curs ascendent în anul 2023, cu un procent de 69,15%, fata de anul 2022, cand s-a înregistrat un procent de 67,57%.</p> <p>În ceea ce privește generarea deșeurilor de ambalaj provenite de la materiile prime (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 și 15 01 04) nu s-a înregistrat o scădere semnificativă a cantitatilor aferente anului 2023 fata de anul 2022, deoarece în anul 2023 societatea s-a extins adaugandu-se noi linii de productie.</p> <p>În ceea ce privește generarea deșeurilor periculoase, nu s-a înregistrat o scădere semnificativă a cantitatilor aferente anului 2023 fata de anul 2022, deoarece în anul 2023 societatea s-a extins adaugandu-se noi linii de productie.</p> |                                  |

**5 Instruirea angajaților**

Instruirea angajaților cu privire la prevenirea generării deșeurilor și obligația reutilizării produselor și a colectării selective a deșeurilor.

S-au întreprins activități din care angajații societății sa constientizeze colectării selective, printre care:

- acțiune de voluntariat privind ecologizarea lacului Herastrau , București;
- campanie vizuală cu afișe postate pe rețeaua de LCD-uri internă, cu ocazia Zilei Mondiale a Mediului privind creșterea conștientizării despre importanța segregării deșeurilor și afectarea ecosistemelor de poluare;
- organizarea Zilelor Sustenabilitatii cu wokshop privind managementul deșeurilor.

**Data:**  
**GLOBAL INNOVATION SOLUTION SRL**  
**AUDITORI,**

Expert de mediu: [Redacted]

Conducătorul Echipei de Audit  
Reprezentant: [Redacted]

**Funcția: Director General**  
**Semnatura/ștampilă**

**PHILIP MORRIS ROMANIA SRL**

**Funcția:**  
**Semnatura/ștampilă**