

AUDIT PRIVIND MANAGEMENTUL DEȘEURILOR GENERATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE

**PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI
GENERATE DIN ACTIVITATEA SOCIETATII**

HELLA ROMANIA S.R.L.

SEDIUL SOCIAL GHIRODA, STR. HELLA, NR.3

PUNCT DE LUCRU ARAD, Zona industrială Vest, Str. 3, Nr. 1, Str.4, Nr.3

Intocmit: Mihai Denisa

Data: 16.04.2025

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Cuprins

1	Introducere	3
1.1	Scopul auditului	3
1.2	Surse de informare	3
1.3	Informații generale	3
2	Descrierea activităților desfășurate	3
3	Managementul deșeurilor.....	4
3.1	Aspecte generale	4
3.2	Categorii de deșeuri. Modul de generare a deșeurilor	5
4	Măsuri privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament	11
5	PLAN DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DESEURI 2019-2022.....	12
6	Comunicarea planului către toate părțile implicate.....	15

1 Introducere

1.1 Scopul auditului

Scopul auditului de deșeuri este de a identifica tipurile și cantitățile de deșeuri generate, modalitatea de generare a deșeurilor și modul de gestionare a acestora la sediul social, identificarea unor potențiale neconformități în practicile de gestionare a deșeurilor, precum și implementarea unui plan de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri conform cerințelor OUG 92/2021.

1.2 Surse de informare

Sursele de informare utilizate la elaborarea prezentului raport au fost următoarele:

- Documente relevante puse la dispoziție de către responsabilul cu gestiunea deșeurilor: contracte încheiate cu operatori economici autorizați (copii ale autorizațiilor de mediu) pentru valorificarea și eliminarea deșeurilor, procese – verbale ale inspecțiilor autorităților competente privind protecția mediului, evidențe privind cantitățile de deșeuri generate, documente de trasabilitate a deșeurilor, proceduri interne privind managementul deșeurilor, fișe de caracterizare a deșeurilor periculoase;
- Observații vizuale privind managementul deșeurilor realizate în timpul vizitei pe amplasament
- Discuțiile relevante oferite de responsabilul cu gestionarea deșeurilor.

La elaborarea prezentului raport s-a ținut cont de următoarele reglementări în vigoare privind gestionarea deșeurilor:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- L nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OM nr. 1281/2005 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective.

1.3 Informații generale

Adresa sediului social: Strada Hella, nr. 3, Ghiroda, jud. Timiș

Adresa punct de lucru: Arad, Zona Industrială Vest, Str.3, nr.1, Str.4, Nr.3

Numărul de telefon: 0799.106.856

Profil de activitate: Fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2931

2 Descrierea activităților desfășurate

Activitate se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 32.357 m², din care:

- Construcții definitive: 15.384,8 m²;
- Anexe, construcții provizorii: 572,4 m²;
- Platforme, drumuri, trotuare betonate: 9967 m²
- Parcări: 168 locuri m²;
- Zone verzi/teren neconstruit: 6470 m².

Activitatea se desfășoară în două cădiri distincte si anexe:

- C1: constructie P+1E, suprafata totala la sol 4276.8 mp si suprafata desfasurata de 4998 mp, care cuprinde spatiu de productie, spatiu de depozitare, spațiu administrativ, spații tehnice, grupuri sociale;
- C2 cu 2 corpuri de cladire:
 - c1: construcție P, suprafață totală de 5115 m2, cuprinde spațiu de producție, spațiu de depozitare, spațiu administrativ, spații tehnice, grupuri sociale;
 - c2: construcție P+1E, suprafață totală de 6859 m2, cuprinde spațiu de producție, spațiu de depozitare temporară, spațiu administrativ, spații tehnice, grupuri sociale;
- Anexa: containere metalice pentru depozitare materiale, piese de schimb, deseuri periculoase si nepericuloase, substante chimice, casa pompelor, post de tranformare, sala incarcare baterie stivuitor, rezervoare de incediu, rezervor combustibil lichid usor si container agenti de paza.

Activitățile desfășurate de către HELLA sunt prezentate după cum urmează:

Activități de logistică:

- Recepție materii prime/materiale/bunuri;
- Depozitare materie primă și produse finite;
- Eliberare materiale/bunuri către producție;
- Ambalare;
- Expediere produse finite.

Activități de producție:

- Producție LED „SMT-popularea plăcilor cu circuite imprimate”;
- Prelucrare cablaje IBS – unitati de comanda pentru motor;
- Lipire cu val;
- Lacuire manuala si semiautomata;
- Asamblarea modulelor electronice, a actuatorilor, pompelor de recirculare, a comutatoarelor su unitatilor de control si amplificare a farurilor;
- Proces de spălare matrițe si rame de la SMT si cuptoare.

Activitățile conexe producției sunt reprezentate de:

- Activități de mentenanță – activități de reparare a mașinilor și echipamentelor din unitate;
- Activități administrative – întocmire acte de transport, achiziții de bunuri, resurse umane, secretariat, control financiar etc;
- Activități de întreținere clădiri și utilități – întreținere centrală termică, sistem de aer comprimat, instalație de aer condiționat, etc;
- Activitati de laborator și testare componente electronice.

3 Managementul deșeurilor

3.1 Aspecte generale

HELLA a implementat un sistem de management de mediu ISO 14001:2015 și urmărește o politică de mediu emisă la nivel de corporație, aplicabilă în toate organizațiile HELLA. La nivelul sediului social au fost implementate proceduri și au fost elaborate programe de prevenire și planuri de acțiune cu privire la gestionarea deșeurilor. Începând cu 16.06.2023, conform deciziei 500 au fost desemnate persoane responsabile cu managementul deșeurilor conform cerințelor OUG 92/2021.

Raportările referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje se fac la nivel central iar la sediului social se fac raportari cu privire la evidența gestiunii deșeurilor, uleiurilor și uleiurile uzate.

Conform documentelor analizate, deșeurile generate sunt predate în vederea valorificării sau eliminării către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor operațiuni.

Sunt realizate instruiți interne la angajare și instruiți periodice (anuale) pentru toți angajații. Sunt incluse informații referitoare la protecția mediului înconjurător în general, modul de gestionare a deșeurilor, colectarea selectivă a deșeurilor și manipularea substanțelor chimice.

3.2 Categoriile de deșeuri. Modul de generare a deșeurilor

În baza observațiilor în cadrul vizitei cât și în baza documentelor puse la dispoziție de către responsabilul cu gestiunea deșeurilor, în tabelul următor sunt prezentate principalele categorii de deșeuri rezultate pe amplasament, precum și modul de generare al acestora.

Principalele categorii de deșeuri generate la punctul de lucru:

Nr. Crt.	Categoria deșeurilor	Punctul/Zona în care se generează	Cum se generează deșeurile (descriere)
1	Deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01	Toate departamentele	Cuprind în general resturi alimentare, ambalaje alimentare, generate ca urmare a consumării produselor alimentare.
2	Deșeuri electronice (PCB, rebuturi componente electronice din linia de producție) cod 16 02 16	Hala de producție	Cuprind resturi din procesul de depanelare sau placute populate declarate rebut, cât și deșeurile de produse finite neconforme.
3	Deșeuri electronice (monitoare, calculatoare, alte echipamente electronice) cod 20 01 36	Toate departamentele	Generate la sfârșitul duratei de viață a echipamentelor sau ocazional la defecțiuni ireparabile ale echipamentelor electronice din toate compartimentele operaționale.
4	Deșeuri ambalaje plastic (folie de ambalaje, cutii de plastic, role de component, PET) cod 15 01 02	Hala de producție și logistică	Rezultă din dezambalarea materiei prime/ bunurilor/ materialelor care se realizează la punctele de lucru din halele de producție, dar și din dezambalarea ce are loc în Magazia dedicată depozitării materiei prime.
5	Deșeuri material plastic (carcase, rebuturi plastic din producție) cod 07 02 13	Hala de producție	Defecte de furnizor sau rebuturi din preproducție/asamblare.
6	Deșeuri de carton/hârtie (cutii de carton, ambalaje de hârtie) cod 15 01 01	Toate zonele de logistică și producție Arii administrative	Rezultă din dezambalarea materiei prime/ bunurilor/ materialelor dar și din zona de administrativ.
7	Deșeuri din lemn (paleți lemn, cutii) cod 15 01 03	Zona de logistică	Generate în urma dezambalării materiei prime/ bunurilor/ materialelor.
8	Recipiente sub presiune (spray) cod 15 01 11*	Hala de producție, mentenanța și toolshop	Generat în zona de producție și mentenanță, unde sunt folosite spray-uri pentru curățare-degresare, cu efect anticoroziv, de lubrifiere etc.
9	Ambalaje din plastic sau metal intrate în contact cu substanțe periculoase cod 15 01 10*	Hala de producție, mentenanța și toolshop	Constituite din ambalaje metalice și de plastic contaminate cu vopsele, lacuri, diluanți, adezivi rezultate din procesul de producție și întreținere a utilajelor.
10	Materiale absorbante contaminate (lavete, șervețele, mănuși textile contaminate, materiale filtrante) cod 15 02 02*	Hala de producție, mentenanța și toolshop	Rezultă din activitatea de mentenanță și întreținere a echipamentelor și utilajelor, respectiv la înlocuirea materialelor filtrante.
11	Deșeuri de adezivi și cleiuri cod 08 04 09*	Hala de producție	Generate în cadrul activităților de etanșare.
12	Tuburi fluorescente cod 20 01 21*	Toate departamentele	Generate în toate compartimentele operaționale, unde iluminatul se realizează pe bază de tuburi fluorescente; în condițiile încetării funcționării lor, aceste tuburi devin deșeuri.

Nr. Crt.	Categoria deșeurului	Punctul/Zona în care se generează	Cum se generează deșeurul (descriere)
13	Ulei uzat mineral cod 13 02 05*	Hala de producție, mentenanta si toolshop	Deșeu generat în activitatea de mentenanță.
14	Ulei uzat sintetic cod 13 02 06*	Hala de producție, mentenanta si toolshop	Deșeu generat în activitatea de mentenanță.
15	Deseuri Solventi cod 14 06 03*	Producție	Deșeu provenit din activitatea de lăcuire, curatre matrite
16	Deseu pasta cositor cod 06 04 05*	Producție	Deșeu provenit din activitatea de populare a plăcuțelor cu circuit integrat
17	Deseu zgură de cositor cod 12 01 04	Producție	Deșeu provenit din activitatea de cositorire
18	Praf depanelare cod 12 01 05	Producție	Desuri provenita de la depanelarea plăcuțelor cu circuit integrat
19	Concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase cod 16 10 03*	Camera curățare rame	Deșeu provenit din activitatea de spalare a ramelor de la echipamentelor de SMT
20	Lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase cod 16 10 01*	Laborator analitic	Deșeu provenit din activitatea de laborator, solutii clatire rame.
21	Deseuri metalice neferoase cod 16 01 18	Productie	Deseuri de cablaje cupru, senzori IBS, cupru staniat, pini, plaucte din aluminiu, banda de sudura, borne alama
22	Deseuri echipamente casate cod 16 02 14	Productie, mentenanta, laborator	Deseuri rezultate din casare unor echipamente mari, voluminoase
23	Deseuri metale feroase cod 16 01 17	Productie, mentenanta	Deseuri generate din activitatea de productie (rebuturi piese metalice) si diverse piese metalice din activitatea de productie sau mentenanta
24	Deseuri amestecuri metalice cod 17 04 07	Productie, mentenanta	Deseuri provenite de la diverse piese metalice din ambalaje sau casare, dezmembrare echipamente si care contin mai multe tipuri de metale.
25	Deseuri de pilitura si span feros cod 12 01 02	Mentenanta	Desuri rezultate din activitate de prelucrari metalice
26	Deseuri de tonere de imprimanta cod 08 03 17*	Administrativ	Desuri de cartuse de tonere de la imprimante
27	Deseu de namol de la separator hidrocarburi cod 13 05 02*	Separator hidrocarburi	Deșeuri de namol provenit din activitatea de curățare a separatorului de hidrocarburi.
28	Deseu separator hidrocarburi cod 13 05 07*	Separator hidrocarburi	Deseuri de ape uleioase de la separatoarele hidrocarburi/ apa (mixtura apa cu ulei)
29	Deseu de vopsele si lacuri cod 08 01 11*	Productie, mentenanta	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase (lacuri, vopsele)
30	Deseu substante chimice delaborator cod 16 05 06*	Laborator	Desuri reprezentand substante chimice expirate din laborator
31	Deșeuri de adezivi și cleiuri cod 08 04 10	Productie	Deseuri de adezivi si cleiuri altele decât cele specificate la 08 04 09*
32	Deseuri baterii si acumulatori cod 16 06 05	Toate departamentele	Deseuri de baterii si acumulatori uzati
33	Deseuri din constructii cod 17 09 04	Intretinere cladire	Deseuri de constructii rezultate din activitati de demolare, alemajari cladire

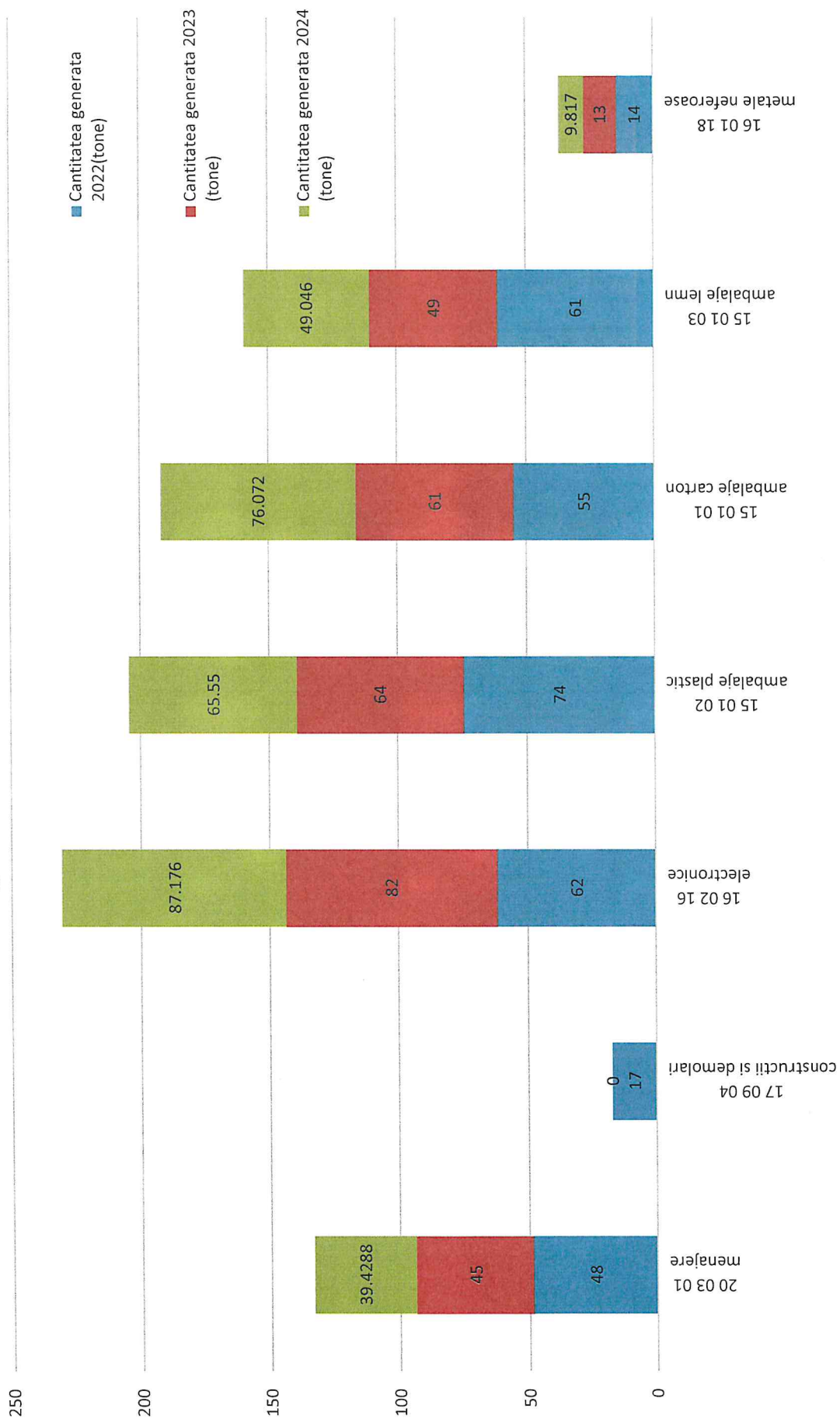
Nr. Crt.	Categoria deșeurului	Punctul/Zona în care se generează	Cum se generează deșeurul (descriere)
34	Deseuri echipamente electrice și electronice cod 20 01 35*	Toate departamentele	echipamente electrice și electronice casate cu conținut de componente periculoși (ex monitoare)
35	substanțe chimice expirate cod 16 05 09	Laborator	substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08
36	Deseuri Fluide antigel care contin ingrediente periculoase cod 16 01 14*	laborator	Deseuri de atingel de la testare in laborator
37	Deseuri de detergenți cu conținut de substanțe periculoase cod 20 01 29*	Mentenanța, intretinere cladiri	Deseuri de detergenți cu conținut de substanțe periculoase rezultate de la spalarea pieselor

Cantități de deșuri generate în cadrul HELLA – Arad în perioada 2022-2024

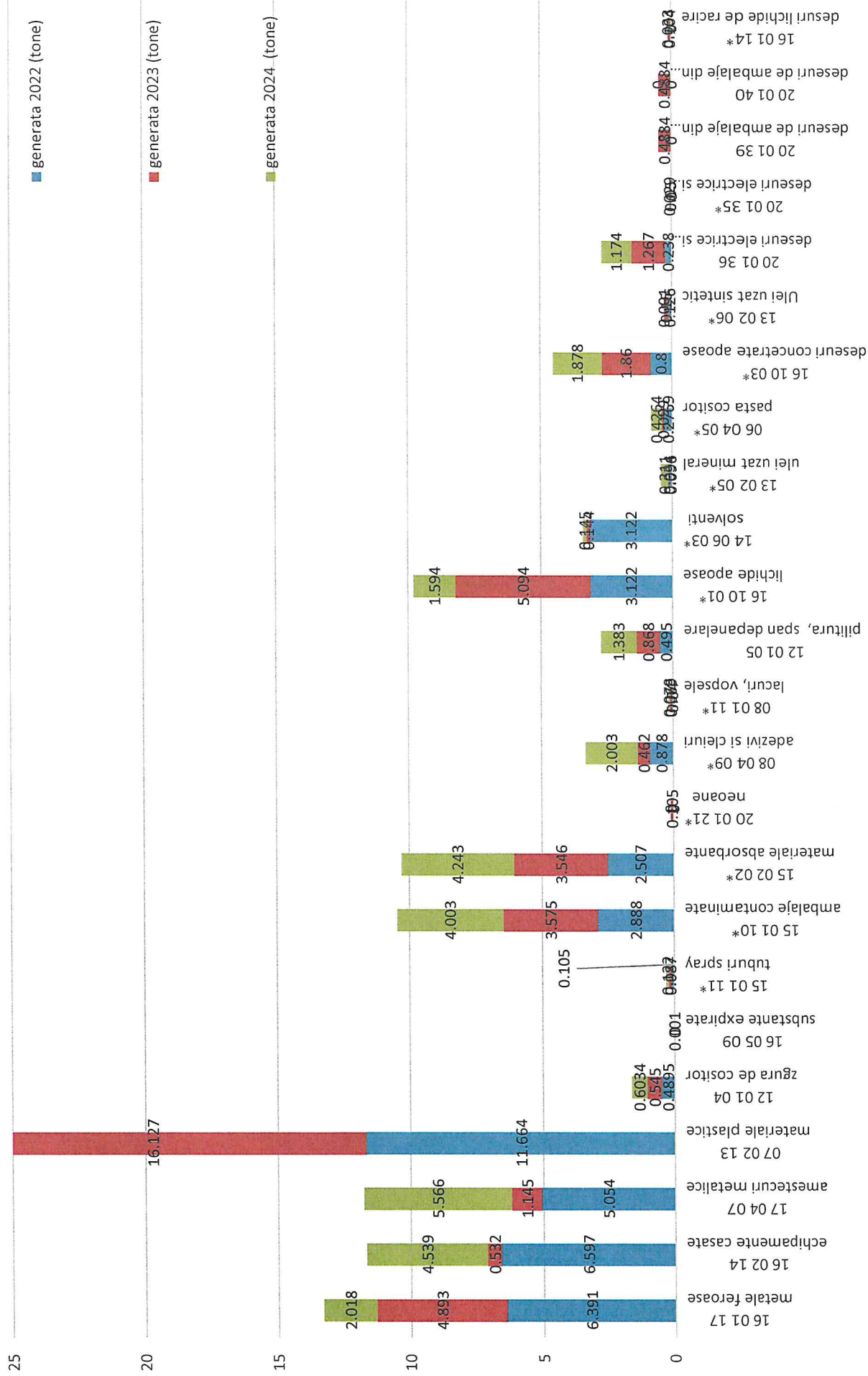
Tip deșeu colectat	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Cantitatea generată 2022 (tone)	Cantitatea generată 2023 (tone)	Cantitatea generată 2024 (tone)
1. deseuri ambalaje carton	15 01 01	54.96	60.79	76.072
2. deseuri materiale plastice	07 02 13	11.664	16.127	17.59
3. deseuri ambalaje lemn	15 01 03	61.022	49.268	49.046
4. deseuri metale feroase	16 01 17	6.391	4.893	2.018
5. deseuri amestecuri metalice	17 04 07	5.054	1.145	5.566
6. deseuri metale neferoase	16 01 18	14.334	12.726	9.817
7. deseuri menajere	20 03 01	48.4044	45.312	39.4288
8. Deseuri metalice din menajere	20 01 40	0	0.4884	0
9. deseuri electronice	16 02 16	61.76	81.719	87.176
10. deseuri echipamente casate	16 02 14	6.597	0.532	4.539
11. deseuri ambalaje plastic	15 01 02	74.47	64.47	65.55
12. deseuri ambalaje contaminate	15 01 10*	2.888	3.575	4.003
13. deseuri materiale absorbante	15 02 02*	2.507	3.546	4.243
14. tuburi spray	15 01 11*	0.105	0.087	0.122
15. deseuri zgura de cositor	12 01 04	0.4895	0.545	0.6034
16. deseuri solventi	14 06 03*	3.122	0.144	0.145
17. deseuri lichide apoase	16 10 01*	3.122	5.094	1.594
18. deseuri neoane	20 01 21*	0	0.105	0
19. deseuri de adezivi si cleiuri	08 04 09*	0.878	0.462	2.003
20. deșeuri de adezivi și cleiuri	08 04 10	0.051	0	0
21. deseuri de pilitura si span de la materiale plastice	12 01 05	0.495	0.868	1.383
22. Ulei uzat sintetic	13 02 06*	0.126	0.16	0.001
23. deseuri cu conținut de alte metale grele (Solder Paste)	06 04 05*	0.2769	0.099	0.4264
24. deseuri silicon	07 02 17	0	0	0
25. ulei uzat mineral	13 02 05*	0.096	0.034	0.311
26. deseuri substante expirate	16 05 09	0	0.001	0

27. deseuri din constructii si demolari	17 09 04	17.34	0	0
28. deseuri lacuri, vopsele	08 01 11*	0.04	0.069	0.078
29. deseuri concentrate apoase	16 10 03*	0.8	1.86	1.878
30. DEEE	20 01 36	0.238	1.267	1.174
31. deseuri metalice span	12 01 02	0	0.187	0
32. deseuri baterii, acumulatori	16 06 05	0	0.02	0
33. DEEE periculoase	20 01 35*	0	0.05	0.029
34. deseuri lichide de racire	16 01 14*	0	0.104	0.033
35. deseuri materiale izolante	17 06 04	0	0	1.28
36. deseuri de tonere de imprimanta	08 03 17*	0	0	0.011

Cantitati deseuri generate 2022-2024



Cantitati deseuri generate 2022-2024



4 Masuri privind gestionarea deșeurilor generate pe amplasament

- a. Deșeurile rezultate din activitate se vor colectata separat, pe fiecare tip de deșeu
- b. Toate categoriile de deșeuri se vor depozita astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzator codului deșeului.
- c. Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune in pericol sanatatea umana si ar dauna mediului inconjurator (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinatati).
- d. Deșeurile periculoase se vor stoca în recipiente metalice la punctele unde sunt generate. Locul de depozitare temporară este special amenajat pentru depozitarea acestor tipuri de deșeuri, prevăzut cu dotări pentru prevenirea poluărilor accidentale.
- e. Transportul deșeurilor se va realiza numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/ stocare temporară/ tratare/ valorificare/ eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- f. La predarea deșeurilor se vor completa în 3 exemplare Formularele de incarcare-descarcare deșeuri nepericuloase (Anexa 3) și 6 exemplare Formular de expeditie/transport deșeuri periculoase (Anexa 2), dupa caz, pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și stampilate de către, generator, transportator și colectorul/ valorificatorul/ eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producatorului de deșeuri (generatorul, cel care predă aceste deșeuri), care il păstrează ca parte a evidenței gestiunii deșeurilor întocmită în conformitate cu HG 856/2002.
- g. Pentru deșeurile PERICULOASE generate in cantități anuale mai mari de 1 tonă se va respecta regimul strict de înregistrare și avizare prevăzut în HG 1061/2008. Pentru aceste tipuri de deșeuri se întocmește Formularul pentru aprobarea transportului de deșeuri periculoase (Anexa 1) ca pentru fiecare cod de deșeu cu o valabilitate de 2 ani.
- h. Compania trebuie să dețină contracte cu anumiți colectorii autorizați sa preia deșeurile generate, autorizatiile de mediu ale acestora, și de asemenea licențele de transport pentru a se asigura activitățile de preluare, colectare, transport deșeuri se desfășoară conform cerințelor legale.
- i. Compania va solicita documente doveditoare pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de ambalaje conform cerintelor L259/2015
- j. La nivelul societății se va implementa în fiecare an programe de reducere a cantităților de deșeuri generate din activitățile de producție, acestea sunt evidențiate și monitorizate PROGRAM DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DEȘEURI GENERATE.

5 PLAN DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DESEURI 2019-2024

PLAN DE PREVENIRE ȘI REDUCERE A CANTITĂȚILOR DE DESEURI 2019-2024					
HELLA ROMANIA S.R.L., Punct de Lucru Arad, Str. 3, Nr. 1, CUI: 16297090, Pers. de contact: Wirsz Cristine, Tel: 0799106856, Email: cristine.wirsz@hella.com					
Nr. crt.	Măsurile/inițiativele pentru prevenire a 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	An	Status / Rezultat
1	Reducerea cu 5% a cantitatilor de deseuri de ambalaje prin înlocuirea ambalajelor de unica folosinta din lemn si carton cu ambalaje reutilizabile.	neaplicabil	1. Identificarea furnizorilor de materii prime la care este posibilă înlocuirea ambalajelor de unica folosita cu ambalare re folosibile. 2. Negociere cu furnizorii pentru înlocuirea ambalajelor din carton cu ambalaje din plastic si a paletilor din lemn de unica folosinta cu europaleti.	2019	Realizat la un furnizor pentru 31 de categorii de ambalaje.
2	Reducerea cu aproximativ 10% a consumului de substante chimice periculoase Flux si CF1.	neaplicabil	Înlocuirea a 2 cuptoare de cositorire cu unul nou, mai performant.	2019	Realizat
3	Utilizarea eficienta a substantelor chimice periculoase - pasta de cositor si reducerea cu 10% a consumului de pasta de cositor.	neaplicabil	1. Analiza consumului de pasta de cositor. 2. Verificarea datei de expirare si introducerea acesteia in baza de date SAP in vederea monitorizarii.	2020	Realizat
4	Amenajarea unui loc de depozitare temporara a deșeurilor periculoase separat de substantele chimice periculoase.	neaplicabil	1. Identificarea zonei pentru depozitare - container metalic existent. 2. Reamenajare container metalic	2021	Realizat
5	Optimizarea utilizarii pastei de cositor prin reducerea cu 3 % a cantitatii de pasta de cositor folosita.	neaplicabil	Monitorizarea consumurilor de pasta de cositor/tip de produs si reducerea trecerilor de la un produs la altul.	2021	Nerealizat/Consumul de pasta de cositor a fost cu 9% mai mare comparativ cu anul anterior in sa datorita masurilor implementate s-a redus cu 60% cantitatea de pasta de cositor uzata si implicit cantitatea de deseuri de pasta de

					cositor uzata generata.
6	Eliminarea deseurilor de pahare din plastic prin inlocuirea cu pahare din carton pentru personalul productiv si folosirea de pahare/recipiente din sticla pentru personalul administrativ	neaplicabil	1. Dotarea cu pahare din carton a dozatoarelor de apa din spatiile productie si cantine. 2. Eliminarea paharelor de unica folosinta la dozatoarele din spatiile administrative si incurajarea utilizarii paharelor si sticlelor re folosibile ale angajatilor.	2022	realizat
7	Reducerea cu 50 % a cantitatii de pasta de cositor expirata.	neaplicabil	1. Monitorizarea datei de expirare a stocurilor de pasta de cositor. 2. Prelungirea termenelor de valabilitate cand este posibil prin agreearea cu furnizorul. 3. Dirijarea pastei de cositor cu termen apropiat de expirare catre alte locatii inainte de expirare.	2022	nu s-a realizat datorita fabricarii unui produs nou la care comenzile s-au modificat fata de planul initial iar pasta de cositor e expirat, avand un termen de valabilitate mic
8	Reducerea cu 0.05 % a costurilor privind rebuturile generate.	neaplicabil	1. Monitorizarea rebuturilor generate si implementarea de masuri pentru prevenirea generarii rebuturilor. 2. Repararea rebuturilor cand este posibil si, implicit, reducerea cantitatii deseurilor generate.	2022	realizat
9	Reducerea cantitatii totale de deseuri cu 1.5%/an, raportat la vanzari comparativ cu anul trecut fiscal	neaplicabil	1. Prevenirea generarii rebuturilor. 2. Monitorizarea diferitelor categorii de rebuturi si comunicarea rezultatelor in vederea identificarii posibilitatii de reducere a cantitatilor generate. 3. Utilizarea eficienta a substantelor periculoase si monitorizarea termenului de valabilitate a stocului existent pentru evitarea generarii de deseuri periculoase.	2022	realizat / reducere cu 16.43% raportat la vanzari

10	Reducerea cantitatii totale de deseuri cu 2%/an,raportat la vanzari comparativ cu anul trecut fiscal	1.Prevenirea generarii rebuturilor. 2. Monitorizarea diferitelor categorii de rebuturi si comunicarea rezultatelor in vederea identificarii posibilitatii de reducere a centitatilor generate. 3. Utilizarea eficienta a substantelor periculoase si monitorizarea termenului de valabilitate a stocului existent pentru evitarea generarii de deseuri periculoase.	neaplicabil	2023	realizat / reducere cu 10.00 % raportat la vanzari
11.	Reducerea cantitatii totale de deseuri cu 2%/an,raportat la vanzari comparativ cu anul trecut fiscal	1.Prevenirea generarii rebuturilor. 2. Monitorizarea diferitelor categorii de rebuturi si comunicarea rezultatelor in vederea identificarii posibilitatii de reducere a centitatilor generate. 3. Utilizarea eficienta a substantelor periculoase si monitorizarea termenului de valabilitate a stocului existent pentru evitarea generarii de deseuri periculoase.	neaplicabil	2024	13.54% peste tinta in principal ca urmare a: - scaderii vanzarilor in 2024 comparativ cu 2023 (toate tintele se raporteaza la vanzari) - cresterii cantitatilor de ambalaje din carton care au fost reciclate -cresterii deeurilor de componente electronice (rebuturi) de la noile proiecte care au fost in faza de testare; - a componentelor, materialelor casate din stocurile vechi, care nu se mai utilizeaza.

12.	Reducerea cantitatii totale de deseuri cu 2%/an, raportat la vanzari comparativ cu anul trecut fiscal	1. Evitarea scrap-ului din productie 2. Monitorizarea lunară a diferitelor tipuri de cantități de deseuri și comunicarea rezultatelor în cadrul ședințelor de management. 3. Atingerea unui nou obiectiv pentru deseuri	neaplicabil	2025	In lucru
-----	---	---	-------------	------	----------

6 Comunicarea planului către toate părțile implicate

Personalul punctului de lucru Arad a HELLA ROMÂNIA trebuie să conștientizeze necesitatea reducerii cantităților de deseuri generate. Pentru obținerea unor rezultate reale în materie de reducere a cantităților de deseuri generate sunt mobilizați toți angajații prin organizarea de instruiți periodice cu privire la colectarea selectivă a deșeurilor, desfășurate la un interval de maxim de 1 an.

Planul de prevenire și reducere a cantităților de deseuri rezultat în urma prezentului audit de deseuri este afișat pe site-ul companiei.

