



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. *9988 / 06.06.2024*

Referitor dosar nr. 6549/2164/08.04.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.SB 347 din 12.12.2013  
Revizuire din 13.04.2018  
prelungire valabilitate prin Decizia nr. 18 din 16.05.2023  
Revizuire din 06.06.2024

Titularul activității: CIS AUTOMOTIVE SRL

Adresa: Copșa Mică, str.Aleea Salcânilor, nr. 18, jud. Sibiu

Punct de lucru: Fabrică de fire și cabluri electrice și electronice

Locația activității: Copșa Mică, str.Aleea Salcânilor, nr. 18, jud. Sibiu

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
2732	Fabricarea altor fire si cabluri electrice si electronice	214	3130	Producția de fire și cabluri electrice și electronice

Emisă de: APM Sibiu

Motivul revizuirii: extinderea spațiului pentru desfășurarea activității

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 3309/2022, pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul MMAP nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură.

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de CIS AUTOMOTIVE SRL, cu punctul de lucru din județul Sibiu, loc. Copșa Mică, str. Aleea Salcânilor, nr. 18, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 6549/2164/08.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului din data de 22.05.2024, în baza Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru:** CIS AUTOMOTIVE SRL - Fabrică de fire și cabluri electrice și electronice din loc. Copșa Mică, str .Aleea Salcânilor, nr. 18, jud. Sibiu

**Documentația de obținere a autorizației de mediu conține:**

cerere; fișa de prezentare și declarație; piese desenate; O.P.nr. 2602/26.02.2018 - 250 lei; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 13.03.2018; Autorizația de mediu SB 347 din 12.12.2013; Decizia de transfer a autorizației de mediu nr. 5/03.02.2016; fișe cu date de securitate; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B nr.3529520, CUI16666634, J32/1212/2004; Certificat constatator nr. 1421198 din 22.08.2017, emis de O.R.C. Sibiu; CF100559-C1-U1; CF100559; Contract de pretări servicii alimentare cu apă în scop menajer și de canalizare nr. 19/14.10.2009, încheiat cu SERVICIUL PUBLIC DE GOSPODĂRIRE COMUNALĂ COPȘA MICĂ, cu anexă; Contract sevicii salubritate nr. 62CM/27.04.2009, încheiat cu ECO-SAL SA Mediaș, cu act adițional; Contract sevicii colectare deșeuri periculoase nr. 680/07.06.2007, cu JIFA SRL, cu anexe; Contract vânzare-cumpărare deșeuri nr. 263/19.06.2008, cu NEFERPROD IMPEX SRL.

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:** cerere de solicitare a revizuirii autorizației de mediu; Autorizația de mediu nr. Nr.SB 347 din 12.12.2013, revizuire din 13.04.2018; DECIZIA nr.18 din 16.05.2023 privind modificarea valabilității Autorizației de mediu nr. SB 347 din 12.12.2013 revizuită în 13.04.2018; Decizie etapa de încadrare nr. SB 191/01.11.2021; Contract de subînchiriere spațiu nr. 16/01.06.2022, încheiat cu PADERTEG SRL, cu act adițional; piese desenate; proces verbal de verificare a amplasamentului nr.8980/22.05.2024; fișa de prezentare declarație; contract valorificare deșeuri nr. 1199/02.11.2023, încheiat cu LAROMET TRANSIB SRL, cu anexă; contract valorificare deșeuri ambalaje nr. 1202/17.01.2024, încheiat cu LAROMET TRANSIB SRL, cu anexă; contract vânzare-cumpărare deșeuri nr. 17/07.04.2021, încheiat cu PHOENIX RECYCLING SRL, cu anexe; chitanța nr. 33404/08.04.2024 (250 lei);

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin prezenta autorizație;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național.
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul autorizației de mediu trebuie să dețină Plan de intervenție în caz de poluare accidentală. Planul va fi actualizat ori de câte ori este necesar;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”
- activitatea este listată în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, punctul 3 "alt tip de rotogravură, flexografie, tipărire serigrafică în rotativă, unități de laminare sau glazurare (>15) tipărire serigrafică în rotativă pe textile sau carton (>30)", valoarea prag consum de solvenți fiind 15 t/an și anexa nr. 7, partea a 2-a, punctul 5 "alte tipuri de curățare



a suprafețelor (>2)", valoarea prag consum de solvenți fiind 2 t/an; consumul de solvenți organici cu conținut de COV în anul 2023 pentru activitatea 3 a fost de 0,0857 t/an, iar pentru activitatea 5 a fost de 0,106 t/an, prin urmare nu îi sunt aplicabile prevederile Capitolului V din Legea nr. 278/2013 pentru această activitate. În cazul depășirii valorilor prag titularul are obligația de a solicita și obține revizuirea autorizației de mediu.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii ambalaje;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

**I. Activitatea autorizată:**

Denumire	Suprafața mp	Observații
Corp clădire 1 (existent)	921.73 (suprafața construită)	- regim de înălțime: P+2E - parter: magazie materii prime și materiale, atelier producție, vestiare, birou și grupuri sociale - etajul 1: atelier producție, vestiare, birou și grupuri sociale



		- etajul 2: birouri si grupuri sociale
Corp clădire 2 (nou)	797.5 (suprafața construită)	- regim de înălțime: P+2E - parter: magazie materii prime si materiale, atelier producție, vestiare, birou si grupuri sociale - etajul 1: atelier producție, vestiare, birou si grupuri sociale - etajul 2: birouri si grupuri sociale
Platforma betonată	1173.57	Amenajări pe platformă: - spațiu depozitare deșeuri - parcare auto si cai de acces - chiler pentru climatizare
<b>Total</b>	<b>3202</b>	

### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Nr.	Tip echipament	Um	CM
1	Mașina automată de prelucrare (debitare) a cablurilor prin sertizare si inserare bilaterala	buc	11
2	Mașini automate de debitare si demantare a cablurilor	buc	6
3	Echipament automat de derulare/rulare fir/cablu	buc	7
4	Mașini automate de debitare tuburi	buc	2
5	Mașini semiautomate de sertizare a firelor	buc	12
6	Mașini semiautomate de dezizolare a firelor/ cablurilor	buc	10
7	Prese electrice/pneumatice de sertizare	buc	3
8	Mașini de sudura ultrasunete (fire)	buc	2
9	Mașini semiautomate de răsucit fire	buc	4
10	Echipamente de testare electrica a cablajelor (joasa tensiune)	buc	24
11	Echipamente de bandajare (matisare) a cablurilor	buc	6
12	Mașini de sertizare conectori IDC	buc	15
13	Mașini de separare conectori IDC	buc	2
14	Pistoale aer cald (tuburi termocontractibile)	buc	7
15	Echipament IR (tuburi termocontractibile)	buc	1
16	Echipament de injecție low pressure	buc	2
17	Pistoale manual de injecție / silicon - low pressure	buc	2
18	Echipament marcare laser	buc	1
19	Pistol de aplicare bride cabluri (coliere)	buc	4
20	Băi si pistoale de lipit (cositor - 0,5l/baie)	buc	9
21	Pistol de debitare la cald	buc	1
22	Mașini de legat cu elastic	buc	3
23	Transpalet electric	buc	4
24	Autoturism	buc	12
25	Microbuz (transport angajați)	buc	5

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:

Denumire materie prima	Um	Cantitate	Mod de ambalare	Mod depozitare	Loc depozitare
Bară Cositor SN96AG4	t/an	0,4	Cutii carton	raft	magazie materii
Decapant lipire (cositorire) NC 265	t/an	0,1	Cutii carton	raft	magazie materii
Bara Cositor SN100C	t/an	0,2	Cutii carton	raft	magazie materii
TECHNOMELT PA 6790 BLACK (rășină macromelt)	t/an	1	Saci paletizat	paletizat	magazie materii
Terminali (conectați) cabluri	t/an	40	Cutii carton	raft	magazie materii

Material plastic (conectori, sigurante, bride)	t/an	24,5	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
Ambalaje (pungi plastic, cutii carton, etichete hartie)	t/an	10	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
Tuburi termocontractibile	t/an	0,3	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
Banda izolat (textil)	t/an	3	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
Fire si cabluri cupru	t/an	40	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
Linx Black fast-drying ink 1240 (cerneala)	t/an	0.006	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
LINX SOLVENT 1512 (diluare cerneala)	t/an	0.040	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
INK W92-110-3P WHITE (cerneala)	t/an	0.008	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
WL-211 WASH (diluare curatire instalatie imprimare)	t/an	0.012	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
MAKE-UP MK22-A1 (diluare cerneala)	t/an	0.028	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie
Flux Nc265 9 (diluare)	t/an	0.12	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier productie

### 3. Utilitati - apa, canalizare, energie

Utilitate	Mod asigurare	Cantitate estimata	Um
Apa utilizata in scop menajer	Din rețeaua de distribuție apa administrata de operatorul local	65	mc/luna
Canalizare - Ape uzate menajere	In rețeaua de canalizare municipală	65	mc/luna
Energie electrica	Din rețeaua de distribuție energie electrică administrata de operatorul local	25000	kw/luna
Energie termica	Din rețeaua de distribuție gaz natural administrata de operatorul local	1200	mc/luna

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Aprovizionarea, recepția și stocarea în magazie a componentelor necesare producției; aplicarea, strângerea manșonului și verificarea manuală; cositorire; inserția firelor în mufa; aplicarea de bandaj; aplicare eticheta; lăcuire prin imersie; acoperirea cablurilor cu rășina macromelt; sudură cu ultrasunete; sertizare automata și semiautomata; frezare; șlefuire sarma cabluri în laboratorul de curățare; control tehnic calitate; ambalare, depozitare și livrare produse finite.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: Nu este cazul.

### 5. Produsele și subprodusele obținute:

Cabluri electrice (arbori de cablaje cu conectori și terminali) - 10 t/lună ambalate în cutii carton / plastic.

### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați.

Centrale termice	Buc.	4	Combustibil: Gaz natural, Capacitate 25 kW/buc. Tip evacuare: tiraj forțat
------------------	------	---	---

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5224 Manipulări, 5210 Depozitari;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Copșa Mică.



## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

#### Aer

Sursa de emisie	Tipul sursei	Tipul de poluanți	Caracteristicile instalației de aspirare/evacuare
Zona imprimare și curățare echipamente	Dirijata	COV	Sistem locale de aspirație noxe conectate la o tubulatura generală de evacuare noxe prevăzută cu cos de evacuare.
Zona (Stație cositor)	staționara - dirijata	Staniu, Zinc, Cupru,	Sistem locale de aspirație noxe conectate la o tubulatură generală de evacuare noxe prevăzută cu cos de evacuare

Sol - suprafețe de lucru și căile de acces sunt betonate

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor pe categorii

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate la rețeaua de canalizare a localității să se vor încadra în limitele stabilite de operatorul rețelelor, fără depășirea limitelor de H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, normativul NTPA 002.

Zgomot:

NAEC la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009/2017.

Aer:

- poluanții la emisia în atmosferă se vor încadra în limitele prevăzute în Ordinul nr. 462/1993 și anume pentru instalațiile de ardere pe bază de gaz metan: pulberi - 5 mg/Nmc, CO - 100 mg/Nmc, SO<sub>2</sub> - 35 mg/Nmc, NO<sub>2</sub> - 350 mg/Nmc. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol;
- valorile limită de emisie pentru gazele reziduale provenite din instalația de tampografiere nu vor depăși 100 mgC/Nmc, iar din activitatea de curățare a suprafețelor nu vor depăși 75 mgC/Nmc, conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale. Valorile limită de emisie pentru gazele reziduale se vor calcula la o temperatură de 273,15 K și la o presiune de 101,3 kPa

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate /an	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune
07 02 04*	Alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă	16 kg	valorificare	R12
08 04 10	Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	100 kg	valorificare	R12
12 01 03	Pilitura și span neferos (cupru, aluminiu, etc)	4710 kg	valorificare	R12
12 01 01	Pilitura și span feros (oțel)	145 kg	valorificare	R12
12 01 05	Pilitura și span nemetalic (mat plastic)	5 kg	valorificare	R12
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	1690 kg	valorificare	R12



16 03 04	Deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03 (zgura cositor)	70 kg	valorificare	R12
12 03 01*	Lichide apoase de spălare	10 kg	valorificare	R12
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	10 kg	valorificare	R12
20 01 01	Hârtie și carton	70 kg	valorificare	R12
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	8201 kg	valorificare	R12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	1330 kg	valorificare	R12
15 01 03	Ambalaje de lemn	1145 kg	valorificare	R12
15 02 03	Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	100 kg	valorificare	R12
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	50 kg	valorificare	R12
15 01 11*	Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	7 kg	valorificare	R12
16 02 14	Echipe de casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	100 kg	valorificare	R12
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	30 kg	valorificare	R12
12 01 03	Plitură și șpan neferos	2500	valorificare	R12
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	6 kg	valorificare	R12
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	5 kg	valorificare	R12
20 01 01	Hârtie carton	100 kg	valorificare	R12
08 03 17*	Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	10 kg	valorificare	R12
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	142 mc	Eliminare	D5

Denumire operațiune: R 12 - Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11, D 5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Deșeurile generate sunt stocate în vederea valorificării.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

se va ține evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;

gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



## 7. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje utilizate pentru ambalarea produselor:

Denumire ambalaj utilizat pentru ambalarea produselor	Cantitate/an	Observatii
Ambalaje materiale plastice (pungi)	5.5 t	comercializare pe piata externa
Ambalaje hârtie-carton (cutii)	4.5 t	comercializare pe piata externa
Ambalaje lemn (paleti)	5.5 t	comercializare pe piata externa

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate t/an	Fraza de pericol
Linx Black fast-drying ink 1240 (cerneala)	0.006	H225; H318; H336
LINX SOLVENT 1512	0.040	H225; H319; H336
INK W92-110-3P WHITE (cerneala)	0.008	H225; H319; H317; H336
WL-211 WASH (diluante curățare instalație imprimare)	0.012	H225; H319; H317; H336
MAKE-UP MK22-A1 (diluante cerneala)	0.028	H225; H319; H336
Flux Nc265 9 (diluante)	0.12	H225; H319; H336

### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajul original al furnizorului (recipiente plastic);
- transport: cu mijloace auto;
- depozitare: în spațiu special amenajat;
- folosire: în procesul tehnologic.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

- se vor respecta prescripțiile din fișele cu date de securitate reactualizate.

### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- în conformitate prevederilor art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Aplicații SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 4: PRODDes completat de producătorii de deșeuri.
2.	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supra ambalatori de produse ambalate	anual	25 februarie sau la solicitarea APM Sibiu	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supra ambalatori de produse ambalate



**Alte raportări:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. - C.J. Sibiu
2.	Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, conform Ord. 794/2012	anual	până la data de 25 februarie	A.P.M. Sibiu
3.	Consumul de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual	până la data de 15 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior	A.P.M. Sibiu
3.	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu și a substanțele chimice periculoase.	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

**Notă:** A.P.M. Sibiu - Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu  
G.N.M. - C.J. Sibiu - Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian SIMULESCU**



**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ruxanda FLORIAN**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU,  
Flaviu TOMUȚĂ**

**ÎNTOCMIT,  
consilier Simona ZAMBORI  
consilier Marioara GOGA**

