



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 13077 / 02.08.2024

Referitor dosar nr. 9029/3282/22.05.2024

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.SB 115 din 02.08.2024

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. 19, 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 și cabluri electrice și electronice	214	3130	Producția de fire și cabluri electrice și electronice

Emisă de: APM Sibiu

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. 19, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 9029/3282/22.05.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului din data de 12.06.2024, 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. 19, jud. Sibiu

### Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; piese desenate; chitanța nr. 33569/22.05.2024 -500 lei; anunț ziar din 21.05.2024; proces - verbal de verificare amplasamentului nr. 9803/04.06.2024; decizia de emitere a autorizației de mediu nr.88 din 12.06.2024 publicată pe site-ul APM Sibiu în data de 14.06.2024; 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. 13040 din 24.04.2024, emis de O.R.C. Sibiu; Contract de subînchiriere spațiu nr. 16/01.06.2022, încheiat cu PADERTEG SRL, cu act adițional; Contract servicii salubritate nr. 62CM/27.04.2009, încheiat cu ECO-SAL SA Mediaș, cu act adițional; Contract servicii colectare deșeurii periculoase nr. 680/07.06.2007, cu JIFA SRL, cu anexe și act adițional; contract valorificare deșeurii nr. 1199/02.11.2023, încheiat cu LAROMET TRANSIB SRL, cu anexă; contract valorificare deșeurii ambalaje nr. 1202/17.01.2024, încheiat cu LAROMET TRANSIB SRL, cu anexă; contract vânzare-cumpărare deșeurii nr. 17/07.04.2021, încheiat cu PHOENIX RECICLYNG SRL, cu anexe;

### 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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;
- 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 anual estimativ de solvenți organici cu conținut de COV pentru activitatea 3 va fi de 0,0857 t/an, iar pentru activitatea 5 va fi 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 deșuri 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 deșuri 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	UM	Suprafața	Observații
Corp clădire	mp	500 (suprafața construită)	- regim de înălțime: P+2E - birouri, sala de mese, grupuri sociale (100 mp) și spațiu de producție 400 mp
Total	mp	500	

#### 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 și inserare bilaterală	buc	3
2	Mașini automate de debitare și demantare a cablurilor	buc	3



3	Echipment automat de derulare/rulare fir/cablu	buc	2
4	Maşini automate de debitare tuburi	buc	1
5	Maşini semiautomate de sertizare a firelor	buc	6
6	Maşini semiautomate de dezizolare a firelor/ cablurilor	buc	6
7	Prese electrice/pneumatice de sertizare	buc	2
8	Maşini de sudura ultrasunete (fire)	buc	1
9	Maşini semiautomate de răsucit fire	buc	2
10	Echivalente de testare electrica a cablajelor (joasa tensiune)	buc	4
11	Echivalente de bandajare (matisare) a cablurilor	buc	3
12	Maşini de sertizare conectori IDC	buc	5
13	Maşini de separare conectori IDC	buc	2
14	Pistoale aer cald (tuburi termocontractabile)	buc	7
15	Echivalent IR tuburi termocontractabile	buc	1
16	Echivalent de injecţie low presure	buc	2
17	Pistoale manual de injecţie / silicon - Low presure	buc	2
18	Echivalent marcare laser	buc	1
19	Pistol de aplicare bride cabluri (coliere)	buc	4
20	Băi si pistoale de lipit (cositor)	buc	4
21	Pistol de debitare la cald	buc	1
22	Maşini de legat cu elastic	buc	3
23	Aeroterme electrice	buc	4

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:**

Denumire materie prima	Cantitate t/an	Mod de ambalare	Mod depozitare	Loc depozitare
Bara Cositor SN96AG4	0,4	Cutii carton	raft	magazie materii
Decapant lipire (cositorire) NC 265	0,1	Cutii carton	raft	magazie materii
Bara Cositor SN100C	0,2	Cutii carton	raft	magazie materii
TECHNOMELT PA 6790 BLACK (rășină)	1	Saci paletizat	paletizat	magazie materii
Terminali (contacti) cabluri	40	Cutii carton	raft	magazie materii
Material plastic (conectori, siguranțe, bride)	24,5	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
Impachetare (pungi plastic, cutii carton, etichete hârtie)	1	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
Tuburi termocontractibile	0,3	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
Banda izolat (textil)	3	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
Fire si cabluri cupru	40	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
Linx Black fast-drying ink 1240 (cerneala)	0.006	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
LINX SOLVENT 1512 (diluare cerneala)	0.040	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
INK W92-110-3P WHITE (cerneala)	0.008	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
WL-211 WASH (diluare curățire instalație imprimare)	0.012	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
MAKE-UP MK22-A1 (diluare cerneala)	0.028	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție
Flux Nc265 9 (diluare)	0.12	recipient plastic	raft-dulap metalic	atelier producție



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitate	Mod asigurare	Cantitate estimata	Um
Apa utilizată în scop menajer	Din rețeaua de distribuție apă administrată de operatorul local	45	mc/luna
Canalizare - Ape uzate menajere	În rețeaua de canalizare municipală	45	mc/luna
Energie electrică	Din rețeaua de distribuție energie electrică administrată de operatorul local	15000	kw/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 automată și semiautomată; frezare; șlefuire sârmă 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) - 2 t/lună ambalate în cutii carton/plastic.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați. Nu este cazul. Agentul termic furnizat de proprietarul spațiului.

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: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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	Dirijată	COV	Sistem locale de aspirație noxe conectate la o tubulatură generală de evacuare noxe prevăzută cu cos de evacuare.
Zona (Stație cositor)	staționară - dirijată	Staniu, Zinc, Cupru,	Sistem locale de aspirație noxe

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:

- 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	1201 kg	valorificare	R12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	330 kg	valorificare	R12
15 01 03	Ambalaje de lemn	145 kg	valorificare	R12
15 02 03	Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	5 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	Echipamente 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
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	6 kg	valorificare	R12
20 01 01	Hartie 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



R 12 - Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R13; 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. Deșuri colectate: Nu este cazul.

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

4. Deșuri 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)	1.5 t	comercializare pe piata externa
Ambalaje hârtie-carton (cutii)	2.5 t	comercializare pe piata externa
Ambalaje lemn (paleti)	3.5 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 cu prevederile 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 8 (opt) 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

*RF*

ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU,  
Flaviu TOMUȚĂ

*X*

ÎNTOCMIT,  
consilier Simona ZAMBORI  
consilier Marioara GOGA

*Zus*  
*G*

Pagină 8 din 8