



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 1922/06.02.2024

Referitor dosar 22104/8718/15.12.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. SB 08 din 12.01.2023

Revizuită la data de 06.02.2024

Titularul activității: SCHULTZ ELEKTROTECHNIK S.R.L.

Adresa: Tâlmăciu, str. Piața Textiliștilor, nr. 17, județul Sibiu

Punct de lucru: Fabricare echipamente electrice (lămpi de iluminat și cutii de distribuție a energiei electrice)

Locația activității: Tâlmăciu, str. Piața Textiliștilor, nr. 17, județul Sibiu

Activitatea 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
2790	Fabricarea altor echipamente electrice	213	3120	Producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității
		218	3162	Fabricarea altor componente electrice n.c.a.

Motivul revizuirii: extindere și reorganizare spații de producție

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 completările și modificările 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. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură, modificată prin O.M. nr. 3309/2022.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SCHULTZ ELEKTROTECHNIK S.R.L., înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 22104 din 15.12.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 1036/22.01.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SCHULTZ ELEKTROTECHNIK S.R.L. - Fabricare echipamente electrice (lămpi de iluminat și cutii de distribuție a energiei electrice), cu punctul de lucru în localitatea Tâlmăciu, str. Piața Textiliștilor, nr. 17, județul Sibiu

Documentația de revizuire conține:

Cerere revizuire nr. 22104/15.12.2023; fișa de prezentare și declarație; chitanță APM nr. 33027/15.12.2023 (250 lei); proces verbal de verificare a obiectivului nr. 761 din data de 18.01.2024; piese desenate; autorizația de mediu nr. SB 08 din 12.01.2023

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

contracte de închiriere nr. 79 și nr. 80 din 01.03.2023, contract de închiriere din 01.05.2018, contracte de închiriere nr. 271/01.07.2013, nr. 50/01.04.2020, nr.



328/05.11.2021 și acte adiționale la contractele pentru spații; certificat de înregistrare, seria B nr. 1245389/23.04.2008 și certificat constatator nr. 432/08.01.2013 și 1861/17.01.2013 emise de ORC Sibiu; J32/470/30.03.2006; CUI 18538933/31.03.2006; contract nr. 56/01.10.2010, de prestări servicii publice de salubritate, încheiat cu ACSTAL Tâlmăciu SA și act adițional nr. 1/2012; contract de comodat pentru recipiente, nr. 325/09.12.2021, încheiat cu ACSTAL Tâlmăciu SA; contract de prestări servicii de valorificare a deșeurilor de ambalaje nr. 4/02.12.2017, încheiat cu SIM CRIS SRL și acte adiționale la contract.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificare/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- 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 are obligația respectării regulilor de depozitare, manipulare și utilizare, specificate în fișele cu date de securitate ale produselor chimice utilizate;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin avizele/autorizațiile emise de instituțiile competente, conform legii;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin prezenta autorizație;
- 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 cu modificări 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 gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu



modificări prin Legea nr. 17/2023, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

- producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21;
- gestionarea deșeurilor de uleiuri uzate se va face conform prevederilor art. 31 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- conform art. 44 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, în baza rezultatelor unui audit de deșeuri, operatorul este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se publică pe pagina de internet a operatorului și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului;
- 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";

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 OUG nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată prin Legea nr. 263/2005;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

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.



Activitatea autorizată:

Suprafața totală a amplasamentului este de 2227,00 mp și cuprinde următoarele:

Nr. crt	Denumire	Suprafața/mp	Descriere
1.	Hală producție nr. 1 Seto	531 mp	Hala compusă din următoarele spații: Birouri, sală conferințe, sală de mese, grupuri sanitare, spațiu găurire, spațiu debitat geamuri și profile aluminiu, spațiu producție (montaj); spațiu compresor, spațiu montaj și spațiu depozitare paleți, carton și cablu, spațiu depozitare deșeuri Aferent halei închiriate beneficiarul utilizează și terenul în suprafață de 1435 mp, pentru parcare (acoperită) și căi de acces.
2.	Hală producție nr. 2 Merz	360 mp	Hala se compune din următoarele spații: spațiu producție (montaj) - 288 mp și spațiu depozitare, sală mese, vestiar și grup sanitar, spațiu compresor - 72 mp
3.	Hală producție	755 mp	Hala compusă din: Spații producție (montaj), spațiu ambalare, spațiu depozitare, sală de mese, grup sanitar
4.	Magazie destinat- spațiu depozitare	365 mp	Aferent magaziei nr. 2 beneficiarul utilizează și terenul aferent acesteia în suprafață de 220 mp (parcare și căi de acces).
5.	Magazie - spațiu depozitare	216	birou, grup sanitar și spațiu depozitare
	Total		2.227 mp

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

- aparat calibrare cupluri de strângere;
- tester continuitate cabluri Testboy 20 plus CAT II -7 buc.;
- tester continuitate cabluri Testboy 20 plus CAT II - 2 buc.;
- cântar electronic ALLPAX pentru marfa paletizată;
- tester rețea / priza 230V Schuki 3A - 3 buc.;
- priză cu contor măsurare curent / tensiune / putere - 2 buc.;



- cântar electronic KERN;
- tester SCHLEICH BASIC GLP2 Model 1322;
- testboy tester priză trifazică;
- tester SCHLEICH BASIC GLP2 Model 1322;
- tester SCHLEICH BASIC GLP2.
- absorbant de fum SLD 493AESD;
- pistol cu aer cald Metabo H16-500;
- pistol aer cald Steinel HL160 S;
- stație lipit reglabilă MONACOR;
- aparat sudat bolțuri SOYER;
- stație lipit reglabilă;
- dispozitiv debitat tija filetată Hitachi CL18DSL;
- dispozitiv debitat tija filetată Wuerth;
- dispozitiv debitat șină pentru siguranțe automate Alfra;
- echipament de ștanțare Ostling;
- mașină găurit cu coloana Optimum;
- sursă de alimentare Voltcraft 1-36VDC 5A;
- sursă de alimentare Manson 1-36VDC 5A;
- sursă de alimentare MAAS SPS-9602;
- mașină de găurit cu coloană Bernardo;
- stație lipit reglabilă MONACOR;
- fierestrău vertical/Pendular Metabo;
- bormașină Hilti SR16;
- bormașină Makita HR2410;
- polizor de banc POWER UP;
- polizor unghiular/Flex Makita 9565HR;
- dispozitiv manual îndoit tablă/Abkant BERNARDO;
- mașină șlefuit cu bandă;
- fierestrău circular staționar BOSCH;
- fierestrău circular staționar BOSCH GCM12;
- fierestrău circular staționar BOSCH GCM12JL;
- pistol aer cald TOTAL;
- aspirator praf Parkside;
- aspirator praf Dedra;
- mașină înfoliat marfă paletizată HUMBOLDT;
- mașini de înșurubat cu acumulator Marca BOSCH, METABO, TOTAL



Alte dotări:

Societatea deține un motostivuator pe bază de butelii GPL și un transpalet electric.

Butelii de GPL sunt depozitate aferent magaziei nr.1, în cadrul unui rastel.

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

Denumire materie primă/auxiliară	Cantitate
cabluri electrice	23 000 m/lună
ansamble de plastic(capace și profile)	4600 buc./lună
geamuri PVC	380 buc./lună
profile de aluminiu(carcase și reflectoare)	2000 buc./lună
leduri	6150 buc./lună
bureți și șnururi etanșare	3100 buc./lună
transformatoare	4615 buc./lună
prize	5400 buc./lună
stechere	2300 buc./lună
șuruburi, piulițe	15 400 buc./lună
sârmă cositor	3 role/lună sau an
pastă pentru cositor	3 cutii/an
butelii GPL Propan	4 buc./lună
cartoane (cutii și separatoare)	200 kg/lună
folie ambalat	26 kg/lună
folie stretch manuală	30 kg/lună
scotch	15 kg/lună
bandă legat paleți	9,2 kg/lună
clipsuri	7,5 kg/lună
paleți	600 kg/lună

Materiile prime sunt recepționate în cutii care se returnează „firmei mamă” cu produsul finit. Acestea sunt depozitate în cadrul spațiilor de depozitare, pe rafturi, până la introducerea în secțiile de montaj. Buteliile de GPL Propan sunt stocate în rastel.

Cantitățile de materii prime și auxiliare pot varia în funcție de comenzi.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Spațiile prezintă racord la rețelele de alimentare cu apă, canalizare, energie electrică și gaz metan. Utilitățile (apă, canalizare, energie electrică și gaz metan) sunt asigurate de proprietarul spațiilor, ROMANOFIR S.A., care este racordat la rețelele orașului Tâlmaci.

SCHULTZ ELEKTROTECHNIK S.R.L nu deține contracte cu furnizorii de utilități.



Apa se folosește în scop igienico - sanitar și potabil. Nu rezultă ape uzate tehnologice din activitate.

Consumuri/lună:

- apă - 0,02 mc;
- canalizare - 0,02 mc;
- energie electrică - 1,4 MW;
- gaz metan - 23 MW.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fabricarea lămpilor de iluminat și a cutiilor de distribuție a energiei electrice:

- recepție materii prime și materiale auxiliare;
- depozitare materii prime și materiale auxiliare;
- lansarea comenzii de producție;
- croirea cablurilor la lungimea dorită;
- croirea furtunurilor izolatoare;
- etanșare (prinderea în șuruburi);
- montarea contactelor;
- desprinderea ecranării;
- lipirea conductorului de ecran;
- lipirea contactului de conductor;
- montarea mantalei de izolație;
- introducerea contactelor în carcase;
- montarea definitivă a steckerului;
- etichetare;
- verificarea produsului (din punct de vedere electric);
- etichetarea/ambalare;
- depozitare temporară a produselor finite;
- livrare produselor.

Mentțiuni:

- societatea funcționează în sistem lohn;
- ocazional se execută operații de cositorire, numai pentru anumite tipuri de lămpi în funcție de comenzile primite;
- activitățile de reparații și instalare a lămpilor se execută la terți.

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



5. Produsele și subprodusele obținute:

Denumire produs finit	Cantitate
Lămpi de iluminat de diferite tipuri Aldebaran 2 x 36W, 2 x 55W și 2 x 80W, Raptor, Hero, Cranestar, Wall light, Smartline, XLD, etc	2000 buc./lună
Cutii de distribuție a energiei electrice	ocazional

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

Încălzirea spațiilor administrative și a celor de producție se realizează cu ajutorul următoarelor centrale termice, cu tiraj forțat:

- Centrală Viessmann 32kW;
- Centrală Junkers 32kW;
- Immergas Victrix PRO 75kw;
- Immergas Victrix Maior 35kw, pentru încălzire și preparare apă caldă;
- Viessman Vitodens 35kw;
- 2 Boilere pentru prepararea apei calde, cu o capacitate de 30 de litri, fiecare.

Centralele termice funcționează pe bază de gaz metan.

Boilerele funcționează pe bază de curent electric.

Pentru hala nouă agentul termic și apa caldă este furnizată de proprietarul spațiului.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4619 - Intermedieri în comerțul cu produse diverse.

Activități care se desfășoară la beneficiari și/sau în afara sediilor proprii

Denumire activitate CAEN Rev. 2
3313 - Repararea echipamentelor electronice și optice
3314 - Repararea echipamentelor electrice
3320 - Întreținerea mașinilor și echipamentelor industriale
4652 - Comerț cu ridicata de componente și echipamente electronice și de telecomunicații

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 252 zile/an.

Respectarea programului de funcționare stabilit de către Primăria Tâlmăciu.

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: - nu este cazul

SOL: - spațiile de producție și căile de acces sunt betonate.

APA: - nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament - nu este cazul

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul.

Alți factori de mediu - nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului

- rastel pentru buteliile de GPL propan;

- spațiu, betonat, închis și acoperit pentru depozitarea deșeurilor.

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

ZGOMOT -

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

III. Monitorizarea mediului

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

- monitorizarea indicatorilor precizați la punctul II.3. se realizează 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	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	500	kg/lună	Valorificare	R12

15 01 02	ambalaje de materiale plastice	70	kg/lună	Valorificare	R12
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1,1	mc/lună	Eliminare	D 5

Denumire operațiune:

R12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;

D5 - 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.

Deșeurile menajere vor fi colectate în pubelă și preluate de către firma de salubritate.

Deșeurile rezultate din activitate se colectează în spațiu închis, acoperit și betonat până la preluarea în vederea valorificării.

2. Deșeuri colectate: Nu se colectează deșeuri de la alte unități.

3. Deșeuri stocate temporar: Nu este cazul.

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

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

Deșeuri transportate: 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. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): depozitare definitivă la un depozit autorizat pentru deșeurile menajere.

7. 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;
- se vor respecta prevederile 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:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apa, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

8. Ambalaje folosite:

- ambalaje de carton: 200 kg/lună



- ambalaje din material plastic: 71 kg/lună
- bandă legat paleți: 9 kg/lună
- clipsuri: 7,5 kg/lună
- paleți: 600 kg/lună

Paleții pe care vin componentele se retunează o dată cu produsele finite. Se mai achiziționează ocazional paleți pentru expediția mărfii. Nu se pun ambalaje pe piața românească.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: Modul de gestionare a ambalajelor se face în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase: Nu este cazul.

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

Raportări SIM:

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	până la data de 15 martie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

Alte raportări:

Denumire raport	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării	Autoritatea competentă la care se face raportarea
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
Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate	anual	până la data de 31 mai a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

de mediu din zonă și informații privind utilizarea substanțelor chimice			
---	--	--	--

Notă: A.P.M. Sibiu - Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

G.N.M. - C.J. Sibiu - Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Sibiu

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

Prezenta autorizație a fost întocmită în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 14 (paisprezece) pagini, semnate și ștampilate.

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU**



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

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

**ÎNTOCMIT,
consilier Mihaela RADU**

**ÎNTOCMIT,
consilier Ancuța ACHIM**