



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr: 9878/04.06.2024

Referitor dosar 17145/6897/26.09.2023

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. SB 85 din 03.06.2024

Titularul activității: SC DINAMIC GRUP SRL

Adresa sediu social: Șelimbăr, str. Podului, nr. 146

Punct de lucru: Atelier confecții metalice

Locația activității: comuna Șelimbăr, sat Șelimbăr, str. Râului, nr. 314

Activitatea se încadrează în următoarele coduri CAEN:

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
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții,	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții
2511	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice (> 10 t/an)
2512	Fabricarea de uși și ferestre din metal	173	2812	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie din metal
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală (cu excepția atelierelor lăcătușărie și a atelierelor de multiplicat chei)
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a	187	2875	Fabricarea altor articole din metal
4391	Lucrări de învelitorile, șarpante și terase la construcții	93	2030	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții

Emisă de: A.P.M. 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. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură, cu modificările și completările ulterioare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC DINAMIC GRUP SRL cu punctul de lucru în comuna Șelimbăr, sat Șelimbăr, str. Râului, nr. 314 , înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 17145/6897/26.09.2023 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării în cadrul Colectivului Intern de Analiză din data de 10.04.2024, în baza în baza H.G. nr. 43/2020 privind reorganizarea 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Atelier confecții metalice, titular - SC DINAMIC GRUP SRL, cu punctul de lucru în comuna Șelimbăr, sat Șelimbăr, str. Râului, nr. 314.

Documentația conține:

cerere; fișă de prezentare și declarație; chitanță nr. 32740/26.09.2023 (500 lei); anunț solicitare obținere autorizație de mediu publicat în ziarul Tribuna din 26.09.2023 ; proces-verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 22294/19.12.2023; decizia emitere autorizație de mediu nr. 61 din data de 10.04.2024 publicată pe site -ul A.P.M. Sibiu; piese desenate, fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

certificat de înregistrare la O.R.C. de pe lângă Tribunalul Sibiu, seria B nr. 4847518, CUI 6629671 din 27.12.1994; nr. de ordine în registrul comerțului J32/1764/19.12.1994; certificat constatator nr. 1038838 din 20.09.2023 emis de ORC Sibiu; contract de vânzare - cumpărare, Extras CF NR. 111500 Șelimbăr; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 3979/2021, încheiat cu SC APĂ CANAL SIBIU SA; contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix; contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3000920396 și 3000920398; contract de vânzare - cumpărare nr. 01/18.04.2018, încheiat cu SC ILY DYA SRL; contract NR. 329/2016, încheiat cu SC SOMA SRL; contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau

eliminare finală a deșeurilor industriale și anexe, decizia de impunere pentru taxa de salubritate, emisă de Direcția Fiscală Locală Sibiu, contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 3563 din 01.11.2021 și anexe, încheiat cu S.C. JIFA S.R.L., contract de vânzare - cumpărare piese de schimb și servicii repărtii utilaje nr. 21038/20.04.2021.

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 autorizației are obligația să respecte contractele, autorizațiile, avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic;
- 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 avizele/autorizațiile emise de instituțiile competente, conform legii;
- 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";
- 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;
- conform art. 44 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr.17/2023, 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;

- gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- 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 activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă derulează sau sunt supuși unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- activitatea este listată în Legea nr. 278/2013:
 - ✓ anexa nr.7, partea 2, punctul 10 "acoperirea suprafețelor din lemn" (valoare prag consum solvenți 15 t/an); consumul de solvenți organici cu conținut COV înregistrat în anul 2023 a fost de 0.0093 t /an COV, prin urmare nu îi sunt aplicabile prevederile Capitolului V din Legea nr. 278/2013 cu modificările și completările ulterioare.
 - ✓ anexa 7 partea a 2 -a punctul 8 "alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei" (valoare prag consum solvenți > 5 t/an) consumul de solvenți organici cu conținut COV înregistrat în anul 2023 a fost de 1.761 t /an COV , prin urmare nu îi sunt aplicabile prevederile Capitolului V din Legea nr. 278/2013 cu modificările și completările ulterioare.

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;
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - Decizia Comisiei Europene 2014/955/ UE 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;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 360/2003(r) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - Ordinul nr. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
 - Standardul SR 10009/2017 - Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
 - Legea 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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:

Ampasamentul propus pentru autorizare este reprezentat de un imobil în suprafața construită de 3844 mp cu următoarele amenajări:

Nr.crt.	Denumire	UM	Suprafața construită	Observatii
1	Hala 1, - Construcție cu rol industrial - confecții metalice, vopsitorie	mp	990.95	- regim de înălțime: P <i>Spatii funcționale:</i> - atelier mecanic, strungărie, vopsitorie, depozit materii prime - grupuri sanitare - birou; vestiare; sala mese
2	Atelier operațiuni de mecanica generală	mp	68	- regim de înălțime: P <i>Spatii funcționale:</i> - atelier prelucrare metale prin operațiuni de mecanica generală
3	Tâmplărie, - Construcție cu rol industrial	mp	80	- regim de înălțime: P <i>Spatii funcționale:</i> - atelier mecanic, depozit produse finite; - grupuri sanitare - birou; vestiare, sala mese
4	Atelier întreținere autovehicule	mp	450	- regim de înălțime: P <i>Spatii funcționale:</i> - atelier mecanic, 3 locuri prevăzute cu canal de acces sub autovehicule pentru verificări și reparații
5	Depozit materii prime	mp	120	- regim de înălțime: P <i>Spatii funcționale:</i> - depozit cherestea, profile metalice, alte materiale specifice activităților desfășurate
6	Spațiu depozitare motorina cu stație de alimentare - instalația este în conservare urmând a fi dezafectată	mp	22	- regim de înălțime: D+P <i>Spatii funcționale:</i> - depozit motorina - rezervor 10000 l în incinta zidită demisol clădire cu rețea de conducte racordate la stația de alimentare autovehicule montată exterior clădirii - <u>nu este utilizat se află în conservare</u>
7	Corp administrativ	mp	218	- regim de înălțime: P +E <i>Spatii funcționale:</i> - birouri, spații sociale,
8	Platforme betonate și balastate	mp	1885.05	Cai de acces, parcaje autovehicule, zona încărcare descărcare mărfuri

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

Nr. crt.	Denumire utilaj/Instalație	Um	Cantitate	Observatii
Atelier confecții metalice; operațiuni de mecanica generală				
1	Strung	buc	2	
2	Freze	buc	2	
3	Ghilotina debitat tabla FG 825		1	
4	CNC 500		1	
5	Mașina debitat (țevi) cu banda	buc	1	
6	Dispozitive și aparate de sudare în mediu protector MIG și WIG	buc	7	
7	Sistem exhaustare	Buc	1	Cuprinde tubulatura din tabla și ventilatoare de 7,5kw, situate în hala diametru 0.3m, lungime 17m
8	Compresor	Buc	1	utilizat numai ca și element de comandă pentru instalația de vopsire. Rata de folosire aprox 10% din timpul de lucru
9	Centrala termică Arca Pocket 0827-43	Buc	1	Capacitate 24 kw/buc, evacuare tiraj forțat, combustibil - gaz metan
10	Mașina de gaurit	buc	1	
11	Mașina de gaurit simplă	buc	3	
12	Instalație de vopsire prin pulverizare	buc	1	
13	Sistem de filtrare aer cu filtre din materiale celulozice	buc	1	Sistem configurat din carcasa metalică suport pentru filtru celulozic tip perete, tubulatura

				metalica, sistem de absorbtie aer uzat. Exhaustarea este pozitionata in zona superioara a halei la o inaltime de 6,5 m.
14	Centrala termica MAWERA 2845	buc	1	Capacitate 162 kw/buc, evacuare cos D = 0.3; H - 12 m combustibil - lemn; rumegus

Tamplarie

1	Circular	buc	1	
2	Fereza pentru lemn	buc	1	
3	Masina de gaurit	buc	1	
4	Scule de mana pentru prelucrare lemn	set	1	
5	Bancuri de lucru pentru asamblare elemente din lemn	buc	1	

Atelier întreținere autovehicule

1	Bancuri de lucru	buc	2	
2	Scule de mana pentru întreținere autovehicule	set	1	

Mijloace de transport:

Nr. crt.	Denumire	Unitate de masura	Cantitate	Observatii
1	Autoturisme	buc	15	
2	Autoutilitare 1.5 to	buc	2	
3	Microbuze	buc	3	
4	Autobasculante	buc	2	

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

Nr. crt.	Denumire materie prima/auxiliara	UM	Cantitate estimata
1	profile metalice din otel	t/luna	20
2	teava rotunda din otel	t/luna	5
3	Tabla divesre grosimi	t/luna	5
4	Sarma pentru sudura	t/luna	0.1
5	Oxigen comprimat	buc/an	9
6	stargon C-18	buc/an	8
7	Materiele de protectie anticoroziva (diluanti, grunduri, vopsele)	Kg/an	3000
8	Ulei mineral de ungere	kg/an	50
9	Cherestea si rigle din lemn stratificat	Mc/an	21
10	Sticla termopan	Mp/an	200
11	Vopsele, adezivi pentru acoperire suprafete din lemn	Kg/an	250

Materiile prime și auxiliare utilizate în activitate sunt depozitate pe rafturi, în spații special amenajate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Unitatea are racord la rețelele de alimentare cu apă, canalizare și curent electric ale municipiului Sibiu, asigurate prin contractul de închiriere.

Utilitate	Mod de asigurare
Apa potabilă utilizată în scop menajer	din rețeaua de distribuție zonală
Canalizare ape uzate menajere	în rețeaua de canalizare zonală
Energie electrică	din rețeaua de distribuție a energiei electrice

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

- fabricarea de constructii metalice si parti ale structurilor metalice, fabricarea de uși si ferestre din metal, operațiuni de mecanica generala, fabricarea altor articole din metal:
- ✓ recepția, descărcarea, depozitarea materiilor prime si auxiliare (profile metalice diverse sortimente, tabla diverse grosimi și calități, materiale pentru sudura - sarma, gaze sub presiune, materile de protectie anticoroziva - grunduri, vopsele, solvenți:
 - preluarea comenzilor
 - debitarea profilelor, tablelor
- ✓ deformarea mecanică a elementelor metalice debitate;
- ✓ programarea utilajelor, incarcarea utilajelor si executarea urmatoarelor operatii prin aschiere:
 - stantare;
 - gaurire;
 - strunjire;
 - frezare;
 - rectificare.
- ✓ asamblare prin sudura sau elemente de asamblare (suruburi, nituri, etc);
- ✓ pregatire elemente metalice pentru vopsire - curatarea suprafetelor
- ✓ vopsirea structurilor metalice
- ✓ accesoriizare;
- ✓ verificarea calitativa, ambalare si livrare catre beneficiar.

- fabricarea de elemente din lemn pentru constructii civile, fabricarea usilor si ferestrelor din lemn cu spatii vitrate cu sticla tip termopan, cuprinde urmatoarele faze:

- ✓ receptia, descarcarea, depozitarea materiilor prime si auxiliare (elemente din lemn - scandura, caferi, dulapi, grinzi, rigle lemn stratificat - utilizat la fabricarea usilor si ferestrelor, materile de protectie - grunduri, vopsele, solventi);
- ✓ preluarea comenzilor
- ✓ debitarea elemente din lemn la dimensiunile necesare
- ✓ asamblare elemente din lemn cu adezivi, cf comanda;
- ✓ pregatire pentru vopsire - curatarea suprafetelor
- ✓ vopsirea usilor si ferestrelor
- ✓ accesoriizare;
- ✓ verificarea calitativa, ambalare si livrare catre beneficiar.

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

5. Produsele și subprodusele obținute:

Nr. crt.	Denumire produs finit	UM	Cantitate estimata	Mod ambalare si depozitare
1	Structuri metalice din otel	t/luna	25	Funcție de dimensiunile structurii se livrează vrac sau paletizat, banda plastic
2	Structuri din lemn pentru constructii (preponderent usi si ferestre cu geam termopan)	Buc/an	20	Funcție de dimensiunile structurii se livrează vrac sau paletizat, banda plastic

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: centrală termica Arca Pocket Capacitate 24 kw/buc, evacuare tiraj forțat, combustibil - gaz metan.

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

Cod CAEN 4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor; unitatea nu deține vopsitorie auto

8. Programul de funcționare:

- 8 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, 260 zile/an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria municipiului Sibiu.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer: coș de evacuare gaze de ardere de la centrala termică;

Acoperiri ale suprafețelor și protecția lor anticoroziune: filtru tip perete din materiile celulozice cu $S = 4$ mp, tubulatură metalică - 12 m; tubulatura din metal cu sistem de aspirație aer și dirijarea acestuia către exterior prin gura de evacuare localizată la partea superioară a halei, capacitate de aspirare - 6000 mc/oră.

Sol - suprafețele de lucru și depozitare sunt betonate, rezervorul de motorină se află în conservare.

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

- deșeurile sunt colectate selectiv și predate unor societăți autorizate în preluarea și valorificarea/eliminarea acestora.

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

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

APĂ: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor înscrie în limitele prevăzute de H.G. nr. 352/2005, NTPA 002/2005 pentru modificarea și completarea H.G. 188/2002, precum și H.G. nr. 351/2005.

AER: valorile limită de emisie pentru gazele reziduale provenite din activitățile de acoperire nu vor depăși 100 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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	din activitate	10	Kg/an	R12
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase (zgura)	din activitate	100	Kg/an	R12
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	din activitate	60	Kg/an	R12
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	10	Kg/an	R12
13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	din activitate	10	Kg/an	R12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitate	200	Kg/an	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	80	Kg/an	R12
15 01 03	ambalaje de lemn	din activitate	230	Kg/an	R12
15 01 04	ambalaje metalice	din activitate	100	Kg/an	R12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitate	50	Kg/an	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	din activitate	10	Kg/an	R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă mspecificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitate	100	Kg/an	R12
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitate	100	Kg/an	R12
12 01 01	pilitură și șpan feros	din activitate	2000	Kg/an	R12

03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de scanduri si furnir fara continut de substante periculoase	din activitate	200	Kg/an	R12
16 01 17	Metale feroase	din activitate	200	Kg/an	R12
16 01 18	Metale neferoase	din activitate	20	Kg/an	R12
16 01 07*	Filtre de ulei	din activitate	20	Kg/an	R12
16 01 19	Materiale plastice	din activitate	200	Kg/an	R12
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	din activitate	20	Mc/an	D5

Notă - denumire cod operațiune:

R 12: schimbul 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 se colectează deșeuri de la alte unități.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere vor fi colectate în pubele închise, amplasate pe platforma betonată;
- deșeurile generate din activitate vor fi stocate în recipiente de plastic sau metal, amplasate în depozit amenajat, acoperit și betonat.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): 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.

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;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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, apă, 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. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- folie PE - 15 kg/an;
- paleți de lemn - 25 buc./an, reutilizabili.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- se realizează conform prevederilor 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 preparatelor periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Denumire produs	Cantitati anuale (tone)	Fraze de pericol	Mod de stocare
1	GM41-7143 2K PUR HS Topcoat - vopsea diverse culori	1.7	H225; H319; H335; H373; H412	Depozit vopsele special amenajat. recipient metalic 25 kg.
2	Grund - Autocoat BTLV 255 Topcoat RM (2559-001) -	0.5	H226; H317; H412	Depozit vopsele special amenajat. recipient metalic 10 kg.
3	STEELKOTE EP colorant pentru vopsea	0.020	H315; H319; H317	Depozit vopsele special amenajat. recipient metalic 5 kg.
4	ACTIVATOR 903 - întăritor	0.020	H226 ; H332; H315 H319; H317; H335	Depozit vopsele special amenajat. recipient metalic 5 kg
5	THINNER EP 5800 (diluante amestec)	0.8	H226; H373; H304; H318; H332; H315; H412	Depozit vopsele special amenajat. recipient metalic 25 kg.
6	LAC APA EXTERIOR TRANSPARENT	0.050	H317	Depozit vopsele, recipient metalic 15 kg , 20 kg
7	LAC APA PTR INTER. ALB 1K2K G25	0.060	H302 H312 H315 H319 H332	Depozit vopsele, recipient metalic 10 kg , 15 kg
8	Chit lemn - Mohogany filler	0.025	neclasificat	Depozit vopsele, recipient metalic 2,5 kg
9	GRUND APA INTERIOR ALB 1K	0.1	H302 H312 H315 H319 H332	Depozit vopsele, recipient metalic 10 kg , 15 kg
10	Oxigen, comprimat	0.6	H 280	Recipient metalic sub presiune (butelie) Raster metalic atelier mecanic
11	Stargon	2.1	H 280	Recipient metalic sub presiune (butelie) Raster metalic atelier mecanic
12	Divinol Fluid TO-4 SAE 10W - ulei motor	0.100	H317 H319 H413	Atelier mecanic, recipient plastic 5 kg
13	Divinol HLP ISO 32 - ulei hidraulic	0.85	neclasificat	Atelier mecanic, recipient metalic 205 kg

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaj original;
- transport: cu mijloace auto ale furnizorilor;
- depozitare: în spațiul de depozitare al societății;
- folosire: în activitate.

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

- conform prescripțiilor fișelor tehnice cu date de securitate.

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, cu modificările și completările ulterioare, referitor la obligațiile persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase.

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 aplicații SIM:

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 4: PRODDDES-completat de producătorii de deșeuri.
Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 30 aprilie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
Raportare SCP (substanțe și preparate chimice) - Chestionar utilizare substanțe	anual	15 septembrie sau la solicitarea A.P.M.	Chestionar utilizare substanțe
Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	până la data de 15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Invente locale de emisii

Alte raportări:

Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	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 de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu
Raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă, conform Ordinului M.M.P. nr. 3299/2012	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior	A.P.M. Sibiu
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

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 14 (paisprezece) pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



ȘEF SERVICIUL AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda-Maria FLORIAN

ȘEF SERVICIUL CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,
Consilier Mihaela CERCIU

ÎNTOCMIT,
Consilier Mirela VULCAN