



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 19554/03.11.2022

Referitor dosar: 14016A/4955/27.07.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. SB 151 din 03.11.2022

Titularul activității: S.C. ATLANTIC TRAVELS INTERNAȚIONAL S.R.L.

Adresa sediu social: municipiul Sibiu, str. Tractorului, nr.14, județul Sibiu

Punct de lucru: Autobuză, vopsitorie și spălătorie auto

Locația activității: municipiul Sibiu, str. Tractorului, nr.14, județul Sibiu

Activitatea se încadrează în următorul cod CAEN:

Cod CAE N Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor

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 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.

Temelul legal:

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ATLANTIC TRAVELS INTERNAȚIONAL S.R.L. cu punctul de lucru din municipiul Sibiu, str.



Tractorului, nr.14, județul Sibiu, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 14016A/27.07.2022 și a completărilor înregistrate cu nr. 15405/22.08.2022, cadrul Colectivul Intern de Analiză din 27.07.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului din data de 21.09.2022, în baza în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările 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 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: autobază, vopsitorie și spălătorie auto, titular S.C. ATLANTIC TRAVELS INTERNAȚIONAL S.R.L. cu punctul de lucru municipiul Sibiu, str. Tractorului, nr.14, județul Sibiu

Documentația conține:

-cerere pentru autorizației de mediu, înregistrată cu nr. 14016A/27.07.2022, fișă de prezentare și declarație conform O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare; OP din data de 22.07.2022, reprezentând tarif emitere autorizație de mediu - 500 lei; anunț privind depunerea solicitării autorizației de mediu din data de 19.07.2022, proces-verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 14929 din 11.08.2022, decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 141 din 21.09.2022 afișată pe site-ul A.P.M. Sibiu în data de 21.09.2022, piese desenate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B, nr. 3590563, J32/1111/21.06.2005, CUI 21979506, eliberat de Oficial Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu; Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 1476712; Contract de închiriere nr. 64306 din 15.06.2020, încheiat cu S.C. ATLASȘIB S.R.L. (200 mp - atelier tehnic reparații auto) și act adițional nr. 1 (locator - SC TIPO TRIB SRL); Contract de închiriere nr. 717581 din 30.10.2020, încheiat cu S.C. TRASCAR S.R.L. (300 mp - spațiu birouri, 500 mp - platformă betonată) și act adițional nr. 1; Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 3862/12.07.2022, încheiat cu S.C. JIFA S.R.L. și anexe; Declarație de impunere din data de 26.01.2022, emisă de direcția Fiscală locală Sibiu; contract de comodat pentru recipiente nr. 3393/29.06.2022, încheiat cu S.C. SOMA S.R.L.; Transfer Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 119 din 01.09.2020 pe S.C. ATLANTIC



TRAVELS INTERNAȚIONAL S.R.L., emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu; Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 119 din 01.09.2022, titular S.C. TRASCAR SRL; Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă sau a potențialului Hidroenergetic nr. 28/2020, încheiat cu Administrația Națională Apele Române, Administrația Buzinală de Apă Olt și act adițional, Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 5804/13.12.2016 COD A585U încheiat cu S.C. APĂ – CANAL S.A.; Contract furnizare energie electrică nr. 1000376326/2019.11/013751/0 încheiat cu E.ON Energie România S.A; Contract furnizare gaze naturale nr. 1000376326/2022.4/013754/0 încheiat cu E.ON Energie România S.A; fișe cu date de securitate.

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 valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- 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 deșeurii au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. 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 gestionării deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, cu 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, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 în baza rezultatelor unui audit de deșeurii, operatorul este obligat să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 chimice periculoase se va realiza conform instrucțiunilor cuprinse în fișele cu date de securitate;
- gestionarea deșeurilor de uleiuri uzate se va face conform prevederilor art. 31 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- activitatea este listată în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, punctul 6 "acoperire de protecție (<15) și refinisarea suprafețelor vehiculelor", valoarea prag-consum de solvenți 0,5 t/an; consumul de solvenți organici cu conținut de COV în anul 2019 a fost 0,242 t/an, prin urmare nu li sunt aplicabile prevederile Capitolului V din Legea nr. 278/2013. *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. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările aduse prin H.G. nr. 372/2010;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 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 anularca 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: se desfășoară pe o suprafață închiriată de 1000 mp. Unitatea se compune din: spațiu tinichigerie, spațiu administrative – 300 mp, atelier tehnic reparații auto, vopsitorie, spălătorie auto, spațiu de depozitare – 200 mp, platformă, parcare pavată/betonată și stație distribuție carburanți – 500 mp.

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

- stație distribuție carburanți – PECO dotată cu: 2 rezervoare subterane, metalice comunicante de 50 mc fiecare pentru motorină cu 2 pompe (una funcțională și una în conservare); un rezervor de 11 mc pentru petrol – în conservare și un rezervor PVC de capacitate 1 mc pentru ad blue (în conservare);



- atelier de tinichigerie dotat cu: aparat sudură cu argon, mașină de găurit; mașină de polișat; mașină de șlefuit și truse scule specifice activității;
- atelier întreținere autovehicule – reparații mecanice ușoare și electrice dotat cu: truse chei, pompe de ulei, butoaie alimentare ulei, compresoare, aparate de măsură, scule specifice activității de reparație mecano -electrice;
- spălătorie auto pentru autovehiculele reparate;
 - vopsitorie auto;
 - zonă de pregătire autovehicule;
 - cabină de vopsit prevăzută cu două grupuri de termoventilare dotate cu 4 ventilatoare de 5,5 kW fiecare, grup de filtre în pardoseală tip F5 și grup de filtre în plafon tip DEWA;
 - stand pregătire vopsea.
- mijloace de transport : autocare EURO 5 și EURO 6, microbuze, autoutilitare, camioane și motocicletor.

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

Denumire materie primă/auxiliara	UM	Cantitate estimată
vopsea auto	kg/an	950
lac	kg/an	950
argon	butelii/an	5
CO ₂	butelii/an	5
diluant	l/an	120
grund	kg/an	40
chit	kg/an	20
piese și accesorii auto, uleiuri auto	în funcție de necesități	
detergenți auto	150 l/an	

Materiile prime și auxiliare vor fi achiziționate în ambalaje originale (plastic sau metal) și se vor păstra pe rafturi, în locuri special amenajate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie: conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. SB 119 din 01.09.2020.

3.1. Alimentarea cu apă:

3.1.1. Apă potabilă: sursă: rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Sibiu.

Volume și debite de apă prelevate în condiții de funcționare la întreaga capacitatea:

	necesarul		
	m ³	l/s	anual mc
Q zilnic maxim	16,25	0,564	42
Q zilnic mediu	12,5	0,434	33
Q zilnic minim	4,06	0,141	11
Q orar maxim	2,03	0,564	



Volume de apă asigurate în sursă: alimentarea cu apă pentru potabilizare a populației se face în regim nominal.

3.1.2. Apă industrială pentru stația de spălare auto: sursă: puț de mare adâncime.

Volume și debite de apă prelevate în condiții de funcționare la întreaga capacitatea:

	necesarul			cerința		
	m ³	l/s	miu mc/an	m ³	l/s	miu mc/an
Q zilnic maxim	210	4,86	66	210	4,86	66
Q zilnic mediu	168	3,89	52	168	3,89	52
Q zilnic minim	134	3,10	42	134	3,10	42
Q orar maxim	17,5	4,9		17,5	4,9	

Modul de folosire a apei:

		m ³ /zi
necesarul total de apă	maxim	210
	mediu	168
	minim	134
cerința totală de apă	maxim	210
	mediu	168
	minim	134

3.2. Evacuarea apelor uzate: apele provenite de la grupurile sanitare de la atelierele de reparații sunt colectate printr-o rețea din tuburi de beton de 250 mm, L= 230 m și dirijate gravitațional spre rețeaua de canalizare urbană a municipiului Sibiu de pe strada Tractorului.

Apele provenite de la grupurile sanitare ale clădirilor cu birouri sunt colectate printr-o rețea din tuburi de beton, Dn = 200 mm, L= 60 m și deversate în rețeaua de canalizare urbană din str. Tractorului.

Evacuarea apelor uzate tehnologice: apele provenite de spălătorii auto din hală sunt deversate în rețeaua de canalizare interioară printr-o conductă PEHD, Dn= 150 mm după trecerea în prealabil printr-un decantor – separator de produse petroliere tip AS – TOP 15 Rek/ER/PPa. Apele sunt apoi preluate de rețeaua de canalizare pluvială stradală municipală.

Pentru colectarea apei pluviale de pe acoperișuri construcțiilor și de pe platformele betonate din incintă există o rețea de canalizare pluvială din tuburi de beton cu Dn = (110,300,400,500) mm. Rețeaua este racordată la canalizarea pluvială stradală municipală.

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

- constatare defecte;
- reparații tinichigerie;
- igienizarea pentru pregătire de lucrări în service;
- pregătire pentru vopsire: șlefuire, chituire, șmirgheluire;
- vopsire în cabina de vopsire;
- aprovizionarea – descărcarea carburanților din autocisternele închiriate în rezervoarele de stocare carburanți;

- alimentarea cu carburanți a autovehiculelor din dotare;
- spălătorie autoturisme: recepție auto-spumare cu spumă activă pentru curățare, clătire și ștergere;

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

3. **Produsele și subprodusele obținute:** mașini reparate și vopsite.

6. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibilii utilizați:** Încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei centrale termice cu tiraj forțat folosind combustibil gaze naturale.

7. **Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** cod CAEN 4671 – comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate; cod CAEN 4931 – transporturi urbane, suburbane și metropolitane de călători.

8. **Programul de funcționare:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 360 zile/an.

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer:

- atelierul de reparații este prevăzut cu sistem de exhaustare a gazelor de eşapament cu tubulatură de evacuare deasupra acoperișului;
- cabina de vopsire este dotată cu instalație de exhaustare și sisteme de filtre în pardoseală și în tavan prevăzute cu un coș de evacuare a gazelor arse cu înălțimea de 10 m și diametrul de 0,3 m.
- coș de dispersie gaze arse de la centrala termică cu tiraj forțat.

Alte surse de poluare - nu este cazul.

Apă:

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:

- pentru captări:

- contor tip Zenner, Dn 32 mm pe conducta de alimentare cu apă potabilă, montat în căminul apometru;
- contor de tip MNK, Dn 50 mm pe conducta de alimentare din subteran.

- pentru evacuări: nu au fost prevăzute sisteme de măsurare.

Pretratate ape pe amplasament: apele provenite de la spălătorie auto sunt deversate în rețeaua de canalizare interioară după trecerea în prealabil printr-un decantor – separator de produse petroliere tip AS – TOP 15 Rck/Er/PPn având următoarele caracteristici: $Q_{max} = 150/s$, D_{max} racord = 150mm, L=2160mm, l=1500mm, h=1580 mm.

Tratate ape pe amplasament: apa este utilizată la calitatea de prelevare.

Sol: căile de acces din incintă și parcare sunt betonate iar suprafețele destinate depozitării materiilor prime, stocării și depozitării deșeurilor rezultate sunt betonate și acoperite, deșeurile fiind colectate selectiv.



Alți factori de mediu - nu este cazul.

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

- stație distribuție carburanți;
- rezervoarele de carburanți sunt prevăzute cu pereți dubli și sunt montate în subteran

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 ale indicatorilor de zgomot:

- limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009:2017.

APA: se vor respecta prevederile Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 119 din 01.09.2020, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu:

- pentru apele uzate menajere evacuate în colectorul stradal de canalizare urbană, indicatorii de calitate se vor încadra obligatoriu în limitele impuse de administratorul rețelelor de canalizare, fără depășirea valorilor indicatorilor de calitate prevăzuți de H.G. nr. 352/2005, normativul NTPA 002/2005, pentru modificarea și completarea H.G. 188/2002;
- indicatorii de calitate ai apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere trecute prin separatorul de hidrocarburi, evacuate în rețeaua de canalizare pluvială stradală, se vor înscrie în limitele prevăzute de HG nr. 352/2005, pentru modificarea și completarea H.G. 188/2002, normativul NTPA 001, după cum urmează: pH – 6,5-8,5 unități pH, detergenți sintetici biodegradabili – 25 mg/l, materii în suspensie – 35 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – 20 mg/l, produse petroliere – 5 mg/l.

AER:

- nivelul poluanților în aerul atmosferic conform STAS 12574/87 nu va depăși valoarea de 17g/mp/lună la pulberi sedimentabile;
- valorile limită de emisie în gazele reziduale provenite de la cabina de vopsire nu vor depăși 50 mgC/Ninc, 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;
- se vor respecta specificațiile tehnice pentru anumite vopsele, lacuri și produse de refinisare a suprafețelor vehiculelor conform H.G. nr. 735/2006, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii 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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	angajați	6	mc/an	Eliminare	D 5
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	200	l/an	Valorificare	R 12
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	10	kg/an	Valorificare	R 12
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	din activitate	10	kg/an	Valorificare	R 12
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	din activitate	10	kg/an	Valorificare	R 12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitate	50	kg/an	Valorificare	R 12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	20	kg/an	Valorificare	R 12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitate	100	kg/an	Valorificate	R 12
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitate	50	kg/an	Valorificate	R 12
16 01 03	anvelope uzate	din activitate	500	kg/an	Valorificate	R 12
16 01 07*	filtre de ulei	din activitate	200	kg/an	Valorificare	R 12



16 01 13*	lichide de frână,	din activitate	50	l/an	Valorificare	R12
16 01 14*	fluide antiigel cu conținut de substanțe periculoase	din activitate	50	l/an	Valorificare	R12
16 01 17	metale ferose	din activitate	100	kg/an	Valorificare	R12
16 01 18	metale neferoase	din activitate	100	kg/an	Valorificare	R12
16 01 19	materiale plastice	din activitate	100	kg/an	Valorificare	R12

Bateriile și acumulatorii auto uzati rezultați din activitate sunt predate la schimb magazinului de unde sunt achiziționate cele noi;

Denumire operațiune:

D 5 - Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea).

R 12 - Schimbul de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.

2. Deșuri colectate: nu se colectează deșuri de la alte unități.
3. Deșuri stocate temporar: nu este cazul.
4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul.
5. Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deșuri transportate:

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

6. Monitorizarea gestionării deșurilor:

- se va ține evidența cantităților de deșuri rezultate, pe categorii de deșuri, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- gestionarea deșurilor 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.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se face conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Substanță chimică periculoasă	Cantități/ unitate de măsură	Fraza de pericol
vopsea auto	950 kg/an	H226, H315, H318, H 335
lac	950 kg/an	H226, H315, H318, H 335
grund	40 kg/an	H 226, H 302, H 312, H 315, H 332, H 411
chit	20 kg/an	H225, H315, H319, H361, H372
antigel	200 l/an	H302, H 373
diluant D 20	120 l/an	H226, H372, H336, H411
silicon /adeziv	30 kg/an	H315, H319, H332
argon	5 butelii/an	H280
oxigen	5 butelii/an	H280
detergenți auto	150 l/an	Neclasificați
motorină	3000 l/an	H226, H304, H315, H 332, H 351, H 373, H 411
ulei mineral	1000 l/an	H 210

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje originale; motorina în rezervor subteran; petrolul – în conservare;
- transport: cu mijloace auto ale furnizorilor;
- depozitare: în spațiul de depozitare al societății; motorina în rezervor subteran; petrolul – în conservare;
- folosire: în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: conform prescripțiilor fișelor 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.

Condiții impuse:

- respectarea normelor PSI privind depozitarea și utilizarea substanțelor periculoase;
- vor exista instrucțiuni scrise de intervenție în cazul unor deversări accidentale, în conformitate cu fișa tehnică și standardul produsului;
- scurgerile accidentale vor fi colectate cu materiale absorbante;
- orice deversări accidentale importante în factorii de mediu vor fi aduse la cunoștința Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu, în cel mai scurt timp posibil.

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, referitoare la obligațiile

persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase - activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

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	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	până la data de 15 martie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.
Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA.	anual	30 aprilie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA
Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012.	anual	până la data de 15 martie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Inventare locale de emisii

Alte raportări:

Denumire raport	Frecvența raportării or.	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
Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	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 celui pentru care se realizează raportarea	APM Sibiu
Raportare informații privind uleiurilor uzate conform O.U.G. nr. 92/2021, pe suport de hârtie	anual	până la 30 aprilie 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 și informații privind utilizarea substanțelor chimice	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu
Raportarea inventarului emisiilor în atmosferă, în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	până la data de 15 martie 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 - 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 15 (cincisprezece) pagini, semnate și stampilate.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU**



p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Mariana Paraschiva SUCIU

p. ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flavia TOMUȚĂ

INTOCMIT,
consilier Oana-Maria NEGREU

INTOCMIT,
consilier Daniela HALMAGHI

