



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 3656/27.02.2023

Referitor dosar: 19623/7160/04.11.2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. SB 31 din data de 27.02.2023**

Titularul activității: **S.C. TEHNICA NOUĂ S.C.M.**

Adresa sediu social: **municipiul Sibiu, str. Autogării, nr. 2-4, județul Sibiu**

Punct de lucru: **Întreținere și repararea autovehiculelor cu stație de vopsire**

Locația activității: **municipiul Sibiu, str. Autogării, nr. 2-4, 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, modificată prin O.M. nr. 3039/2022.

**Temeiul legal:**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TEHNICA NOUĂ S.C.M.** cu punctul de lucru din **municipiul Sibiu, str. Autogării, nr. 2-4, județul Sibiu**, înregistrată





la A.P.M. Sibiu cu nr. 19623/04.11.2022 a analizării în cadrul Conlectivul Intern de Analiză din 11.01.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului din data de 08.12.2022, 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: întreținere și repararea autovehiculelor cu stație de vopsire, titular S.C. TEHNICA NOUĂ S.C.M. cu punctul de lucru municipiul Sibiu, str. Autogării, nr. 2-4, județul Sibiu**

#### **Documentația conține:**

cerere pentru autorizației de mediu, înregistrată cu nr. 19623/04.11.2022; 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; chitanță nr. 31660/04.11.2022, reprezentând tarif emitere autorizație de mediu - 500 lei; anunț privind depunerea solicitării autorizației de mediu din data de 02.11.2022 - Tribuna, proces-verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 21596 din 08.12.2022, decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 02 din 11.01.2023 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. 1562974, C32/16/13.07.2005, CUI 2577391, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu; Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 65393; Extras de carte funciară nr. 105094; Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 1716/05.11.2015, încheiat cu S.C. JIFA S.R.L. și anexe; Contract de comodat pentru recipiente nr. 105/24.10.2016 și 2635/15.12.2016, încheiat cu S.C. SOMA S.R.L.; Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 151 din 07.12.2020, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu; Contract de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 3615/20.11.2014 COD A423/14U încheiat cu S.C. APĂ – CANAL S.A.; Contract furnizare energie electrică nr. 1000376298/2022.5/000002/0, încheiat cu E.ON Energie România S.A.; Contract furnizare gaze naturale nr. 1000376298/30.01.2015, 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 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 obligată 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 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, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- 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 2021 a fost 0,205 t/an, prin



urmare nu îi 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;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- 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;
- 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 cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;



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:** se desfășoară pe o suprafață de 4300 mp. Unitatea se compune din: hală tinichigerie, spații administrative – 191,61 mp, atelier tehnic reparații auto – 776,75, vopsitorie - 153,80 mp, spălătorie auto, spațiu de depozitare – 75,92 mp, laborator vopsitorie – 29,56 mp, spațiu centrală și compresor – 46,90 mp, platformă, parcare pavată/betonată.

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

- atelier de tinichigerie (2 posturi) dotat cu: aparat sudură cu stargon, argon și oxiacetilenică, mașină de găurit; mașină de polișat; mașină de șlefuit, exhaustoare și truse scule specifice activității, reductor pentru manometre, elevator, presă;
- atelier întreținere mecanice (5 posturi) + (1 post) reparații electrice – reparații mecanice ușoare și electrice dotat cu: truse chei, pompe de ulei, aparat recuperat ulei uzat, compresoare, aparate de măsură, aparat de verificat și încărcat instalații de aer condiționat, elevatoare electrice, scule specifice activității de reparație mecano - electrice;
- spălătorie auto pentru autovehiculele reparate;
- vopsitorie auto (2 posturi):
  - zonă de pregătire autovehicule;
  - cabină de vopsit prevăzută cu instalații de filtrare;
  - stand pregătire vopsea (laborator).
- stație I.T.P.: stand cu role pentru măsurarea forței de frânare, analizator gaze, opacimetru, aparat pentru verificarea și reglarea direcției și a farurilor, exhaustoare.
- mijloace de transport : autoturisme.

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

- primer 1051R HIGH - 12 gk/an;
- lac auto VR 1120 Value Clear - 125 kg/an;





- pigmenți vopsea - 180 kg/an;
- kit auto – 40 kg/an;
- activator XK205 - 86 kg/an;
- diluant AK350A - 360 kg/an;
- freon Tetrafluoroetan R134A -36 kg/an;
- ulei diverse tipuri - 2500 litri/an;
- butelii Stargon - 35 mc/an;

Piese și accesorii auto, uleiuri auto, achiziționate în funcție de necesități.

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 151 din 07.12.2020 valabilă până la data de 02.12.2025:

*Alimentarea cu apă:* apa este utilizată în scop igienico sanitar și în scop tehnologic.

*Alimentarea cu apă în scop igienico - sanitar:* sursă: rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Sibiu.

Volume și debite de apă :

	necesarul			cerința		
	m <sup>3</sup>	l/s	anual mc	m <sup>3</sup>	l/s	anual mc
Q zilnic maxim	3,45	0,039	863	3,45	0,039	863
Q zilnic mediu	3,00	0,034	750	3,00	0,034	750
Q zilnic minim	2,55	0,029	638	2,55	0,029	638
Q orar maxim	0,143	0,001		0,143	0,001	

*Alimentarea cu apă în scop tehnologic:*

Volume și debite de apă:

	necesarul			cerința		
	m <sup>3</sup>	l/s	anual mc	m <sup>3</sup>	l/s	anual mc
Q zilnic maxim	5,17	0,059	1293	5,17	0,059	1293
Q zilnic mediu	4,50	0,052	1125	4,50	0,052	1125
Q zilnic minim	2,95	0,034	738	2,95	0,034	738
Q orar maxim	0,215	0,002		0,215	0,002	

*Instalații de captare:* bransament de conductă stradală de alimentare cu apă a municipiului Sibiu, printr-o conductă de polietilenă cu Dn 60 mm.

*Instalații de aducțiune și înmagazinare:* de la conducta cu Dn 250 mm se realizează un racord la rețeaua de distribuție internă a apei cu Dn 60 mm, l=50 m. Nu există capacitate de înmagazinare a apei.

*Rețeaua de distribuție a apei:* de la căminul de racord din beton unde este instalat apometrul cu Dn 60 mm, apa este distribuită printr-o conductă cu Dn 40 mm cu L= 30 m și conductă cu Dn 25 mm, L= 70 m.

*Apa pentru stingerea incendiilor:* este asigurată din sursa de alimentare cu apă potabilă. Societatea are instalații un nr. de 3 hidranți de interior și un hidrant de exterior.

*Volume de apă asigurate în sursă:* alimentarea cu apă potabilă și tehnologică se face în regim normal.



*Evacuarea apelor uzate:*

*Apele uzate menajere:* provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin tubulatură cu Dn 40 mm, respective Dn 110 mm și evacuate în rețeaua de canalizare urbană. Lungimea totală a rețelei de evacuare a apelor uzate menajere este de L=250 m.

*Apele uzate tehnologice:* apele uzate rezultate din procesul tehnologic posibil impurificate cu hidrocarburi, sunt colectate printr-o rețea internă cu Dn 100 mm și Dn 250 mm cu L= 540 m și dirijate spre prima capacitate de preepurare – dezinisipator, apoi ajung într-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent de tip Oleopator P TN 1080, clasa I și apoi vor fi evacuate în râul Cibin.

*Apele pluviale potențial impurificate cu reziduuri petroliere:* de pe suprafața amplasamentului sunt preluate în totalitate de rețeaua internă de canalizare cu Dn 250 mm și lungimea de 50 m, trecute prin separatorul de hidrocarburi și apoi vor fi evacuate în râul Cibin.

*Evacuarea apelor pluviale potențial curate:* apele provenite de pe acoperișuri și spații verzi sunt colectate prin sistemul de rigole proprii și prin intermediul rețelei de canalizare pluvială, realizată din conducte cu Dn 110 mm și evacuate în râul Cibin.

Volume/debite de ape emise de pe amplasament:

categoria apei	receptori autorizați	volum total evacuat				Q <sub>orar</sub> max
		zilnic m <sup>3</sup>			anual mc	
		maxim	mediu	minim		
uzată menajeră	rețea de canalizare ape urbană	3,18	2,77	2,35	693	0,001
efluent SH	râul Cibin	4,78	4,15	3,53	1038	0,002
efluent SH	râul Cibin	Funcție de regimul pluviometric				
apă pluvială convențional curată						

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

Întreținere și repararea autovehiculelor cu stație de vopsire

- recepția autovehiculelor și constatarea defectelor;
- reparații/îndreptare tinichigerie;
- igienizarea pentru pregătire de lucrări în service;
- pregătire pentru vopsire: șlefuire, chituire, șmirgheluire;
- vopsire în cabina de vopsire;

Stație I.T.P.:

- verificarea documentelor necesare certificării încadrării vehiculelor rutiere în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecția mediului;





-verificarea autovehiculelor, evaluare defecțiuni, remedierea lor în vederea acordării ITP.

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

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

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:** încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul a 4 centrale murale (3 bucăți spațiu tehnic + 1 bucată spațiu administrativ) 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):** nu cazul.

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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 (pe factori de mediu):**

### **Aer:**

- atelierul de reparații este prevăzut cu sisteme de exhaustare a gazelor de eșapament 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 6 m și diametrul de 250 mm.
- coș de dispersie gaze arse de la centralele termice 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.

**Pretratare ape pe amplasament:** apele uzate rezultate din procesul tehnologic posibil impurificate cu hidrocarburi, sunt colectate printr-o rețea internă cu Dn 100 mm și Dn 250 mm cu L= 540 m și dirijate spre prima capacitate de preepurare – dezinisipator, apoi ajung într-un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent de tip Oleopator P TN 1080, clasa I și apoi evacuate în râul Cibin.

**Tratare ape pe amplasament:** nu e cazul.

**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: nu e cazul.

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 151 din 07.12.2020, valabilă până la data de 02.12.2025, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu:

- indicatorii de calitate ai apelor meteorice potențial impurificate cu hidrocarburi, trecute prin separatorul de hidrocarburi, evacuate în cursurile de apă de suprafață trebuie să se înscrie obligatoriu 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 – 0,5 mg/l, materii în suspensie – 35 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – 20 mg/l, produse petrolier – 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/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;

- 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. Deșuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deșuri municipale amestecate	angajați	100	kg/an	eliminare	D 5
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere.	din activitate	800	l/an	valorificare	R12
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	din activitate	100	kg/an	valorificare	R 12
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	din activitate	220	kg/an	valorificare	R 12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitate	150	kg/an	valorificare	R 12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	120	kg/an	valorificare	R12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitate	60	kg/an	valorificate	R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din activitate	60	kg/an	valorificate	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	valorificate	R12
16 01 03	anvelope uzate	din activitate	450	kg/an	valorificate	R12
16 01 07*	filtre de ulei	din activitate	30	kg/an	valorificare	R12
16 01 17	metale feroase	din activitate	1200	kg/an	valorificare	R12



16 01 19	materiale plastice	din activitate	600	kg/an	valorificare	R12
16 01 20	sticlă	din activitate	60	kg/an	valorificare	R12
16 06 01*	baterii cu plumb	din activitate	180	kg/an	valorificare	R12

**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 deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.

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. **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, apă, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului;

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 deșeurilor 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/ kg/an	Fraza de pericol
kit auto	40	H226, H315, H319, H 372
lac auto VR 1120 Value Clear	125	H 226,H 304,H315, H319,H336, H 412



primer 1051R HIGH	12	H226,H336
pigmenti vopsea	180	H 226, H 304, H 319, H 315, H 335, H 412
activator XK205	86	H225,H315,H319,H361,H372
diluant AK 205	360	H302,H 373
freon 134 A	36	H280
ulei castor	2500	neclasificat
stargon	35 mc	H280

## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje originale;
- **transport:** cu mijloace auto ale furnizorilor;
- **depozitare:** în spațiul de depozitare al societății;
- **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	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	până la data de <b>15 martie</b> sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	<b>30 aprilie</b> sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA

**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
Consumul de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual	până la data de <b>15 februarie</b> 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 <b>30 aprilie</b> 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
--	-----------------------------	--	--------------

**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 ștampilate.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian SIMULESCU**

**ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Mariana Paraschiva SUCIU**




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



**ÎNTOCMIT,  
consilier Oana-Maria NEGREU**



**ÎNTOCMIT,  
consilier Daniela HALMAGHI**

