



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 4756 / 14.03.2024

Referitor dosar nr. 1686/601/01.02.2024

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 248 din 23.08.2012

Revizuită la data de 10.03.2022

Revizuită la data de 14.03.2024

Titularul activității: S.C. TRANSMIXT S.A.

Adresa sediu social: municipiul Sibiu, str. Henri Coandă, nr. 12A, județul Sibiu

Punct de lucru: AUTOBAZĂ - Service auto tinichigerie și vopsitorie, spălătorie auto self service

Locația activității: municipiul Sibiu, str. Henri Coandă, nr. 12A, județul Sibiu

Activitatea se încadrează în următorul codu 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
4520	întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	întreținerea și repararea autovehiculelor

Emisă de: APM Sibiu

Motivul revizuirii: extindere activitate prin construire spălătorie auto self-service, modificare acces carosabil, modificare împrejmuire conform Decizie etapei de încadrare nr. 219 din data de 16.12.2021.

**Prezenta Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obtine viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005, 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 detine. În cazul în care autorizația pe care acesta o detine a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură, modificată prin O.M. nr. 3309/2022.

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TRANSMIXT S.A. cu punctul de lucru din municipiul Sibiu, str. Henri Coandă, nr. 12A, județul Sibiu, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 1686/01.02.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului din data de 22.02.2024, 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 - Service auto tinichigerie și vopsitorie, spălătorie auto self service, titular S.C. TRANSMIXT S.A., cu punctul de lucru municipiul Sibiu, str. Henri Coandă, nr. 12A, județul Sibiu

Documentația de revizuire din data de 14.03.2024 conține:

Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată cu nr. 1686 din data de 01.02.2024; 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 din data de 01.02.2024, reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu - 250 lei; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului, nr. 5806/23.03.2023; Decizie etapei de încadrare nr. 219 din data de 16.12.2021, emisă de A.P.M. Sibiu; fișe cu date de securitate a substanțelor chimice periculoase; planșe desenate.



**Documentația de revizuire din data de 10.03.2022 conține:**

cerere revizuire; O.P. nr. 6/07.01.2022 (250 lei); proces verbal verificare amplasament nr. 2312/08.02.2022; anexa nr. 4 la contractul de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 751 din 01.12.2010, încheiat cu JIFA SRL; contract de comodat pentru recipiente (europubele) nr. 304/25.07.2019, încheiat cu SOMA SRL; autorizația de gospodărire a apelor nr. 152/22.11.2019, valabilă 22.11.2022, emisă de către SGA Sibiu; certificat constatator nr. 775785/09.12.2020, emis de O.R.C. Sibiu.

**Documentația de obținere a Autorizației de Mediu nr. SB 248 din 23.08.2012 conține:**

cerere; fișa de prezentare și declarație; OP nr. 927/19.06.2012- 500 lei; mediatizare; piese desenate; anunț web din 11.07.2012 ; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 03.07.2012; piese desenate

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

Certificat de înregistrare seria B nr. 1564116 din 30.06.2008; J 32/148/19.02.1991; CUI 791290 din 30.11.1992, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu; Certificat constatator nr. 489878 din 04.05.2023; Extras CF nr. 4817/04.05.2013; Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 4093/20.01.2023, încheiat cu S.C. JIFA S.R.L. și anexe; Decizie de impunere pentru stabilirea impozitului/taxei, în cazul persoanelor juridice, emisă de Direcția Fiscală Locală Sibiu; Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. SB 26 din 23.03.2023, valabilă până la 23.03.2026, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu;

**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;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin avizele/autorizațiile emise de instituțiile competente, conform legii;
- 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;
- 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 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 periculozității deșeurilor. Programul se publică pe pagina de internet a operatorului și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului;
- gestionarea uleiurilor uzate se va face conform prevederilor art. 31 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 pentru anul 2023 a fost de 0,028 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, cu modificările ulterioare;
  - O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare;
  - O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
  - Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - 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;
  - 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 noulor 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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață, totală de 18847 mp compusă astfel: hală industrială - atelier și întreținere auto, anexe și 2 birouri ( 1212 mp ), spălătorie autovehicule/ autobuze ( 227 mp), atelier vulcanizare (25 mp), magazii (378 mp), spațiu depozitare deșeuri (18 mp), cabină poartă (85 mp), spălătorie autovehicule self-service (220 mp), platformă balastată/betonată (14302,7) și spațiu verde (1053 mp). Pe amplasament există un corp de clădire comasat compus din : birouri, grupuri sociale, 2 ateliere de vopsitorie, mecanică - întreținere autovehicule, încăpere aer comprimat în suprafață de 613 mp.

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

- stand echilibrat roți;
- stand ITP;
- elevatoare;
- sistem de recuperat uleiuri uzate prevăzut cu rezervor pentru stocare ( V= 2 mc);
- aparate de sudură electric și autogen;
- echipament pentru echilibrat roți;  
cabină pentru vopsit prevăzută cu sistem de încălzire și recirculare a aerului cald, sistem de iluminat, instalație de vopsit prin pulverizare și canal de acces verificare șasiu;  
stand preparat vopsele;
- pistol de vopsit;
- mașini de șlefuit;
- instalație mobilă de spălat cu apă sub presiune;
- parc auto format din : autovehicule transport persoane (27 buc), autoturisme (2 buc), motostivitor (1 buc).
- 6 boxe pentru spălare autovehicule prevăzute cu: pistol de spălat auto cu presiune și separator de hidrocarburi.

Societatea deține pe amplasament o stație carburanți (motorină) cu două pompe de alimentare, activitate desfășurată conform codului CAEN 5210. Motorina este

depozitată în două bazine metalice, subterane, cu pereți dubli, amplasate în cuve betonate cu un volum de 29,2 mc și respectiv 39,8 mc.

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

- piese și accesorii auto - în funcție de comenzi și necesități;
- detergenți auto, detergent spumă, ceară - 14,4 l/an;
- vopsea auto - 0,065 t/an;
- grund Primer Filler - 0,06 t/an
- diluant - 0,01 t/an;
- lac - 0,06 t/an;
- întăritor harter normal - 0,008 t/an
- motorină - 183,52 t/an.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie:**

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. SB 46 din 23.03.2023, valabilă până la 23.03.2026, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu:

Alimentarea cu apă:

- apa este utilizată în scop potabil, igienico-sanitar, tehnologic (spălătoria auto self-service) și pentru stingerea incendiilor;
- pentru apa utilizată în scop igienico-sanitar, tehnologic (spălătoria auto self-service) și pentru stingerea incendiilor, sursa este rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Sibiu;
- rețeaua de alimentare cu apă din incintă este ramificată, din tubulatură Dn 63 mm - 110 mm, Dn 60 mm- 100 mm și Dn 20 mm, în lungime totală de 483 m și distribuie apele către punctele de consum din atelierul de reparații, sediul administrație, hidrantul de incendiu exterior, spălătoria auto self-service și spălătoaria pentru autobuze (doar în perioadele/situațiile când putul din incintă nu poate asigura debitele necesare funcționării instalațiilor de spălare);
- alimentarea cu apă utilizată în scop tehnologic- spălătoria auto pentru autovehicule de transport persoane se realizează din sursa subterană, puț din tuburi de beton cu Dn 900 mm și h= 15 m:

Volume și debite de apă autorizate din sursă subterană:

	cerință		
	mc	l/s	anual mc
Zilnic maxim	0,37	0,0129	96
Zilnic mediu	0,32	0,0112	83
Zilnic minim	0,27	0,0094	70
Q <sub>orar</sub> maxim	0,043	0,012	

Modul de folosire a apei:

		m <sup>3</sup> /zi	l/s	anual mc
necesarul total apă	maxim	0,37	0,0129	96
	mediu	0,32	0,0112	83
	minim	0,27	0,0094	70
cerința totală de apă	maxim	0,37	0,0129	96
	mediu	0,32	0,0112	83
	minim	0,27	0,0094	70

Norme de consum apă:

Consumatori fizici	Număr consumatori	Date specific de apă
Mașini spălate	4 mașini/zi	80 l/zi/mașină

Evacuarea apelor de pe amplasament se face în sistem divizor:

- apele uzate menajere din sediul administrativ sunt transportate printr-o conductă cu Dn 200 mm și lungime de 20 m și descărcate într-o stație de pompare ape uzate menajere. Stația de pompare este construită subteran din beton cu diametru de 4000 mm și adâncimea de 3 m și este echipată cu pompă WILCO-DRANT 40, Q= 16 mc/h și H= 20 m. Conducta de refulare a pompei are Dn 50 mm, l= 167 m și descărcă apele într-un cămin de vizitare existent pe spațiul verde de lângă spălătoria de autobuze;
- apele uzate menajere rezultate în cadrul atelierului de reparații sunt evacuate în colectorul public de canalizare menajeră existent pe strada Henri Coanda din beton Dn 400 mm prin intermediul unei rețele de canalizare din beton Dn 250 mm, cu lungimea totală de 67 m;
- apele uzate rezultate la nivelul spălătoriei de autobuze sunt conduse spre separatorul de hidrocarburi prin intermediul unei rețele de conducte cu Dn 200 mm, l=18 m, prevăzută cu 3 cămine de vizitare;
- rețeaua de canalizare din tubulatura cu Dn 200 mm și lungimea de 67 m, existentă în aval de separatorul de hidrocarburi (decantorul) preia atât apele uzate menajere de la sediul administrativ cât și cele tehnologice de la spălătoria pentru autobuze cu evacuare în colectorul public de canalizare menajeră existent pe strada Henri Coandă din beton cu Dn 400 mm;
- apele uzate tehnologice rezultate din procesul de igienizare al autovehiculelor de la spălătoria self service sunt preluate de rigole cu grătar metalic din boxele de spălare și descărcate într-o rețea de canalizare cu dn 110 mm-125 mm-160 mm-20



mm-315 mm, cu lungimea totală de 124 m, cu trecerea lor printr-un separator de hidrocarburi;

- efluentul preepurat din cele două separatoare este evacuat împreună cu apele pluviale convențional curate în rețeaua de canalizare pluvială centralizată existentă din beton cu Dn 1100/650 mm;
- apele pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi colectate de pe platforma stației de distribuție carburanți sunt direcționate prin intermediul pantelor platformei betonate către 2 guri de scurgere. Rețeaua de canalizare ape pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi cu Dn 200 mm și lungimea totală de 66,5 m, dirijează apele colectate către separatorul de hidrocarburi SH2;
- apele pluviale convențional curate sunt colectate de o rețea de canalizare cu Dn 9110 mm- 250 mm-315 mm și din beton cu Dn 500 mm, cu lungimea totală de 506 m și evacuate în rețeaua de canalizare pluvială centralizată existentă, din beton cu DN 1100/650 mm.

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

aprovizionarea cu materiale necesare;

- recepția autovehiculelor;
- executarea de reparații mecanice, electrice, de tinichigerie, schimburi de ulei și anvelope;
- spălări autovehicule înainte de a fi reparate sau vopsite;
- vopsire autovehicule - doar pentru parcul auto propriu;
- inspecția tehnică periodică a autovehiculelor;
- spălări în regim self service.

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

5. Produsele și subprodusele obținute: mașini reparate și vopsite (după caz) - 20 buc/lună.

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

Încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul a 3 centrale termice pe bază de gaz metan de 24 kW, fiecare, cu tiraj forțat.



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN 4532- comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; cod CAEN 7120 - activități de testări și analize tehnice; cod CAEN 7711 - activități de închiriere și leasing cu autovehicule rutiere grele; cod CAEN 7911- activități ale agențiilor turistice; cod CAEN 4931 - transporturi urbane, suburbane și metropolitan de călători, cod CAEN 4939 - alte transporturi terestre de călători n.c.a.

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 6 zile/săptămână, 240 zile/an:

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Municipiul 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:

- cabina de vopsit: ventilator și tubulatură evacuare noxe cu următoarele dimensiuni L=12 m, D=0,9 m, prevăzut cu 3 tipuri de filtre textile (prefiltru tavan, filtru tavan, și filtru stop vopsea) cu timp programat de schimbare la 1000 h.
- centrale termice: coșuri de evacuare noxe cu dimensiuni l= 6 m, D= 0,6 și L= 0,8 m, D= 4 m.

### Apă:

- instalație de captare: necesarul de apă se asigură din rețeaua publică a municipiului Sibiu;
- instalații de tratare: apa este utilizată la calitatea de prelevare;
- instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: conducta de refulare a pompei submersibile este țevă de oțel zincată cu diametrul de 1 1/2 ", L= 12 m. În interiorul spălătoriei există un rezervor tampon având V=1000 l. debitul și presiunea necesară se asigură prin intermediul unui sistem de curățat cu înaltă presiune tip Karcher profesional;
- instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:
  - pentru captări: contor combinat, tip Zenner, cu Dn 50/20 mm, montat pe rețeaua de alimentare cu apă potabilă a societății în căminul apometru;
  - pentru evacuări: nu sunt prevăzute instalații de măsurare a volumelor de apă evacuate.

Pretratate ape pe amplasament conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. SB 46 din 23.03.2023, valabilă până la 23.03.2026, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu:

- separatorul de hidrocarburi SH 1 tip SHC 50 montat pentru epurarea apelor uzate provenite de la separatorul auto self-service are următoarele caracteristici: debit

50 l/s, clasa I de separare, prevăzut cu filtre de coalescență și obturat automat, diametru exterior bazin 2,85 m, înălțime bazin 2,75 m, volum decantor de nămol 5000 l, corp realizat din beton;

- separatorul de hidrocarburi SH2 tip AS-TOP 20 Rck/ER/PPN ce are următoarele caracteristici: debit maxim 20 l/s, prevăzut cu element de coalescență, lungime 2160 mm, lățime 1500 mm, înălțime 1580 mm.

**Tratare ape pe amplasament** - nu este 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.

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

- uleiurile, emulsiile și produsele petroliere uzate, anvelopele, deșeurile de lacuri și vopsele, solvenți, șlam petrolier de la curățarea rezervoarelor, filtre uzate, sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații amenajate până la preluarea acestora de către societățile cu care s-au încheiat contracte.

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

### **ZGOMOT:**

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

**APA:** conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. SB 46 din 23.03.2023, valabilă până la 23.03.2026, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu:

- indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în rețeaua de canalizare pluvială centralizată se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr. 352/2005, pentru completarea și modificarea HG nr. 188/2002, normativul NTPA 001 după cum urmează: pH - 6,5-8,5; materii în suspensie - 35 mg/l; produse petroliere - 5 mg/l; substanțe extractibile cu solvenți organici - 20 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 pentru 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. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	din activitate	0,01	t/an	Valorificare	R 12
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere uzat	din activitate	0,89	t/an	Valorificare	R 12
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	0,9	t/an	Valorificare	R 12
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	din activitate	0,09	t/an	Valorificare	R 12
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	din activitate	0,2	t/an	Valorificare	R 12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitate	0,8	t/an	Valorificare	R 12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	0,7	t/an	Valorificare	R 12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt	din activitate	0,04	t/an	Valorificare	R 12



	contaminate cu substanțe periculoase					
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	din activitate	0,025	t/an	Valorificare	R 12
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitate	0,08	t/an	Valorificare	R 12
16 01 03	anvelope scoase din uz	din activitate	1,1	t/an	Valorificare	R 12
16 01 07*	filtre de ulei	din activitate	0,25	t/an	Valorificare	R 12
16 01 14*	fluide antigel, cu conținut de substanțe periculoase	din activitate	0,02	t/an	Valorificare	R 12
16 01 17	metale feroase	din activitate	0,15	t/an	Valorificare	R 12
16 01 18	metale neferoase	din activitate	0,1	t/an	Valorificare	R 12
16 01 19	materiale plastice	din activitate	0,08	t/an	Valorificare	R 12
16 01 20	sticlă	din activitate	0,12	t/an	Valorificare	R 12
16 01 22	alte componente nespecificate	din activitate	0,05	t/an	Valorificare	R 12
16 06 01*	baterii cu plumb	din activitate	0,04	t/an	Valorificare	R 12
20 03 01	deșeurii municipale amestecate	de la angajați	5,62	mc/an	Eliminare	D 5



#### Denumire operațiune:

R12 - Schimbul de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11;

D5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.

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 vor respecta prevederile 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.

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
amestec	vopsea auto	0,065	t/an	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H336, H373, H411, H412
amestec	grund	0,06	kg/an	H226, H302, H304, H312,



				H315, H319, H332, H335, H336, H373, H400, H410, H412
amestec	întăritor	0,008	t/an	H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H330, H332, H334, H335, H336, H411
amestec	lac	0,06	t/an	H225, H226, H304, H315, H317, H318, H319, H332, H335, H336, H372, H400, H410, H411
amestec	diluant	0,01	t/an	H225, H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H373, H400, H410, H411, H412
amestec	motorină (utilizată ca și combustibil)	185,52	t/an	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

## 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje originale/rezervoare motorină;
- transport: cu mijloace auto ale furnizorilor;
- depozitare: în spațiul de depozitare al societății/2 bazine subterane metalice;
- folosire: în procesul tehnologic/ ca și combustibil.

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.

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: PRODDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	până la data de 15 martie sau la solicitarea A.P.M.	Chestionar 4: PRODDES - completat de producătorii de deșeuri.

Alte raportări:

Denumire raport	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării	Autoritatea competentă la care se face raportarea
Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu și G.N.M.-C.J. Sibiu
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
Raportare informații privind ulei proaspăt consumat precum și cantitate, calitate, proveniență, localizare și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform O.U.G. nr. 92/2021, pe suport de hârtie	anual	până la data de 30 aprilie a fiecărui an pentru anul anterior	A.P.M. 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 și informații despre substanțele și preparatele chimice	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu





utilizate.

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 17 (șaptesprezece) pagini, semnate și ștampilate.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian SIMULESCU**

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



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



**ÎNTOCMIT,  
Consilier Oana-Maria NEGREU**



**ÎNTOCMIT,  
Consilier Ancuța ACHIM**



