



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 2019/12.02.2021
Referitor dosar 22217/8950/21.12.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. SB 16 din 12.02.2021

Titularul activității: STEVI-TRANS TAXI S.R.L.
Adresa: Sibiu, str. Măgheranului, nr. 82, județul Sibiu
Punct de lucru: SERVICE AUTO- VOPSITORIE AUTO
Locația activității: Sibiu, str. Calea Surii Mari, FN, CF nr. 12051, nr. top/cad. 7153,
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: APM Sibiu

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Sibiu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de STEVI-TRANS S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Sibiu, str. Calea Surii Mari, FN, CF nr. 12051, nr. top/cad. 7153, județul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 22217/21.12.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării în cadrul ședinței CIA desfășurată în data de 20.01.2021, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și Legea nr. 123/2020, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

Tel. 0269/422 653 0269/256 547; Fax. 0269/444.145;



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: STEVI-TRANS S.R.L.– Service auto – vopsitorie auto - cu punctul de lucru din municipiul Sibiu, str. Calea Surii Mari, FN, CF nr. 12051, nr. top/cad. 7153, județul Sibiu.

Documentația conține:

Cerere; fișa de prezentare și declarație; O.P. din 29.12.2020 - 500 lei; proces verbal de verificare a obiectivului nr. 394/12.01.2021; proces verbal la finalizarea lucrărilor nr. 66 din 05.01.2021, realizate conform Deciziei etapei de încadrare nr. SB 33 din 14.04.2017, anunț ziar din data de 29.12.2020 (ziar Tribuna); piese desenate; decizia etapei de încadrare nr. SB 33 din 14.04.2017, emisă de A.P.M. Sibiu; decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 09 din 20.01.2021 postată pe site-ul APM la data de 21.01.2021.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

contract de vânzare-cumpărare; certificat de înregistrare și certificat constatator nr. 52672 din 10.12.2020, emise de Oficiul Registrului Comerțului Sibiu; J32/1901/1993; CUI 4896435; declarație de impunere, încheiată cu Primăria Sibiu în vederea colectării deșeurilor municipale; contract și anexe de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 3215/24.12.2020, încheiat cu S.C. JIFA S.R.L.; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 3395/25.06.2018, încheiat cu SC APĂ CANAL SIBIU SA; contract de furnizare a energiei electrice la clienți noncasnici ai furnizorilor de ultimă instanță nr. 8125996 -01-33/17.04.2018, încheiat cu societatea Electrica Furnizare S.A.; contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3022509606, încheiat cu E.ON Energie România S.A.; autorizație de gospodărire a apelor nr. SB 03 din 18.01.2021, emisă de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Olt – Sistemul de Gospodărire a Apele Sibiu, 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 valorificare/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 123/2020;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin avizele/autorizațiile emise de instituțiile competente, conform legii;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin prezenta autorizație;
- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei 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 umană 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 prevăzute de lege 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 cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011 (r1) cu completările și modificările ulterioare privind regimul deșeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@anpmh.apm.ro; Tel. 0369/422 652, 0369/266 515, 7



- deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- 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".

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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și 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;
- Legea nr. 211/2011(r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei;
- 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;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Standardul SR 10009/2017 – Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- STAS 12574-87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Suprafața totală a amplasamentului este de 2000 mp.

Unitatea este structurată astfel:

Parter (547,82 mp): spațiul așteptare clienți – 30,58 mp, grup sanitar – 2,62 mp, birou – 14,40 mp, grup sanitar/duș/vestiar personal – 5,71 mp; scară acces etaj parțial – 5,12 mp, atelier mecanic – 220,12 mp, linie ITP – 47,43 mp, atelier tinichigerie și vopsitorie – 162,57 mp.

Etaj (48,25 mp): sală de mese personal – 25,87 mp, depozit materiale – 20,04 mp. platformă și parcare pavată/betonată.

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

Vopsitoria – suprafața cabinei de vopsit este de 7000x5650x3430 mm.

Cabina de vopsit Sofa este dotată cu 3 uși principale de acces prevăzute cu geamuri de vizitare securizate, pereții sunt din panouri izolate cu suprafețe antistatice atât la interior cât și la exterior; incinta în care se află motoarele este izolată fonic; motorul de evacuare este prevăzut cu filtre din fibră de sticlă și cu filtre de cărbune activ – sistemul de filtrare este compus din prefiltru, filtru tavan, filtru podea din fibră de sticlă și filtru cărbune activ pentru motorul de evacuare – eficiența de filtrare este de 98%; iluminarea este asigurată cu ajutorul celor 48 de neoane, încălzirea se face cu gaz metan cu arzător Riello. Cabina este dotată cu sondă de presiune, iar pistolul de vopsit are o presiune de intrare 1,75 bari, presiune lucru 2 bari, consum aer 460 l/min., cupa de 650 ml.

Atelierul de tinichigerie, în suprafața este de 110 mp este dotat cu elevator cu 2 coloane cu o capacitate de ridicare de 3000 kg; cal de tras cu forța de 10 t, acțiune manuală pompă hidraulică braț tragere, echipament mobil pe roți; aparat sudură mig-mag Telwin – aparat mobil pe roți; instalație mobilă de sudură în puncte dotată cu microprocesor și controller digital, panou de comandă; dispozitiv de încălzire cu inducție de 2000 W; pistol de suflat aer cald; dispozitiv de îndreptat caroseria cu vacuum; lampă de uscare prin infraroșu, 4 brațe pivotante, lămpi cu halogen cu cuarț; compresor aer cu șurub, cu rezervor vertical de 1000 l, cu uscare prin refrigerare, dotat cu filtre de aer comprimat, purjă pentru rezervor; mobilier auxiliar – rafturi metalice, dulapuri metalice și banc de lucru.

Atelierul mecanic și stația ITP – suprafața totală de 267,80 mp.

Dotare: tester diagnoză cu set de cabluri adaptoare pentru toate tipurile de autoturisme, tabletă touchscreen, aparat încărcare cu freon, aparat complet automatizat cu bază de date pentru mașini, cu pompă de vacuum pentru recuperare ulei și freon din instalație, în buteliile aparatului, 2 furtunuri pentru instalația de joasă și înaltă tensiune, butelie internă pentru freon de 10 kg, recipient pentru ulei; aparat reglat faruri mobile pe roți – tester mobil pentru reglat poziția farurilor cu luxmetru integrat.



Linia ITP – compusă din stand frânare cu tester suspensii îngropate în placa de beton, comandate electric, transmisie wireless între role și afișaj display color, detectare automată 4 WD, posibilitatea de vizualizare, măsurare rezistență rulare, ovalitate, dezechilibru frânare; detector jocuri direcție cu mișcare pe 4 direcții perpendiculare, acționare electro-pneumatică, analizor noxe – opacimetru cu afișaj LCD, imprimantă, cameră de măsurare în infraroșu, traductor de turație piezo-electric, sondă temperatură ulei, funcție autocalibrare; exhaustor noxe cu putere motor 0,75 CP, sistem mobil pe roți.

Atelier mecanic compus din: 2 elevatoare cu 2 coloane capacitate de ridicare 3200 kg, înălțime de ridicare 2020 mm, brațe cu autoblocare – 1 elevator cu 2 coloane cu o capacitate ridicare 5000 kg, înălțime de ridicare 2000 mm, brațe cu autoblocare, elevator cu 4 coloane cu capacitate de ridicare 5500 kg, înălțime ridicare 1890 mm, dotat cu cric transversă pneumatic de 2 t; presă hidraulică cu o capacitate de 50 t, acționare manuală, cu supapă de suprasarcină și pompă cu acționare dublă; recuperatorul de ulei uzat este un aparat mobil pe roți, dotat cu sonde de extragere, cu o capacitate rezervor de 40 l, acționat prin aspirare cu aer comprimat.

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

| Denumire materie primă/auxiliară | UM | Cantitate estimată/an | Mod de ambalare |
|--|------|-----------------------|------------------------------|
| <i>Piese, uleiuri și alte materiale pentru activitatea de reparații mecanice</i> | | | |
| Ulei de motor/cutie viteză | 300 | litri | Bidoane PE |
| Filtre de ulei și combustibil | 2x60 | buc. | Cutii din carton |
| Filtre aer | 60 | buc. | Cutii din carton |
| Lichid de frână | 3 | litri | Bidoane PE |
| Plăcuțe de frână | 4x12 | buc. | Cutii din carton |
| Piese metalice | 500 | kg | Cutii din carton |
| Diverse componente electrice/electronice | 50 | kg | Folie PE |
| Acumulatori | 10 | buc. | - |
| Freon pentru sistemul de climatizare AC | 12 | kg | Butelii metalice |
| Anvelope noi | 50 | buc. | - |
| <i>Piese, materiale și gaze de sudură pentru activitatea tinichigerie auto</i> | | | |
| Componente metalice | 1 | tonă | - |
| Gaze de sudură - argon | 3 | butelii | Butelii metalice returnabile |
| Electrozi de sudură | 30 | kg | - |
| <i>Vopsele și materiale pentru vopsitoria auto</i> | | | |
| Chit universal | 10 | kg | Folie PE |
| Hârtie abrazivă | 15 | role | Folie PE |
| Degresant | 5 | litri | Cutie metalică |
| Diluant | 20 | litri | PET |
| Vopsea auto | 95 | kg | Cutie metalică |
| Întăritor | 10 | kg | Cutie metalică |
| <i>Soluții de curățare pentru spălătorie auto</i> | | | |
| Spumă activă | 200 | litri | Bidon PE |

Cantitățile sunt estimate pentru 20 mașini.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Spațiul este racordat la rețelele de alimentare cu apă, energie electrică și gaz metan ale municipiului Sibiu. Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. SB 03 din 18.01.2021, emisă de S.G.A Sibiu, evacuarea apelor uzate se realizează prin sistemul de canalizare de tip divizor cu funcționare gravitațională astfel:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

Tel: 0269/422 662, 0269/256 547; Fax: 0269/444 648



- evacuarea apele uzate igienico-sanitare se va realiza în canalizarea menajeră a municipiului Sibiu;
- evacuarea apelor uzate tehnologice, provenite din procesul de spălare a autoturismelor vor fi colectate prin rigole și conduse spre separatorul de hidrocarburi, tip SWOB 3, agrementat tehnic, cu decantor și by-pass, cu clasă de retenție < 100 mg/l, apoi vor fi evacuate în rețeaua de canalizare ape uzate urbane a municipiului Sibiu;
- apele pluviale de pe acoperiș vor fi colectate prin rigola marginală de suprafață și vor fi descărcate în rețeaua de canalizare ape uzate urbane a municipiului Sibiu.

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

- constatare defecte;
- reparații auto mecanice;
- reparații tinichigerie;
- pregătire pentru vopsire : șlefuire, chituire, șmirgheluire, grunduire;
- vopsire în cabina de vopsire;
- pentru spălătoria auto: recepția mașinii, curățire exterioară a mașinii prin spălarea componentelor.

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 cca 20 buc/lună (poate varia în funcție de solicitări).

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

Spațiile sunt încălzite cu ajutorul unei centrale termice , a unor aeroterme pe gaz cu comandă electrică și termostat.

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

- 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.

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:

- coș dispersie cu $D = 100$ mm, $H = 2000$ mm și coș dispersie cu $D = 63$ mm și $H = 5000$ mm;
- cabina de vopsit este dotată cu gură de exhaustare gaze din camera de vopsire – secțiune dreptunghiulară $0,4 \times 0,3$ m, filtre în podea și tavan – tubulatura de exhaustare cu $D = 700$ mm și $H = 3000$ mm;
- instalații de ventilare amplasate în partea superioară a halei, în vederea evacuării gazelor de eșapament;
- filtru cu sac pentru reținerea pulberilor rezultate de la operațiile de șlefuire/chituire.

Alte surse de poluare - nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament – 2 separatoare de hidrocarburi ECO DEO 05 – capacitate de epurare 2 l/s; volum bazin - 2 mc.

Tratate ape pe amplasament – nu este cazul.

Sol – spațiile sunt impermeabilizate.

Alți factori de mediu - nu este cazul.

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

- măsurătorile și calculul nivelului de zgomot echivalent continuu se vor face respectând prevederile STAS – SR 10009/2017.

APA:

- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în de canalizare municipală se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002, normativul NTPA – 002;
- nămolurile colectate vor fi preluate de către o unitate autorizată în acest sens conform unui contract de prestări servicii, cu o frecvență de minim două ori pe an.

AER:

- poluanții la emisia în atmosferă se vor încadra în limitele prevăzute în Ord. 462/1993 pentru focare de ardere pe gaz metan și anume: pulberi – 5 mg/mcN, CO - 100 mg/mcN, SO₂ - 35 mg/mcN, NO₂ - 350 mg/mcN. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol;
- nivelul poluanților în aerul atmosferic conform STAS 12574/87 nu va depăși valoarea de 17g/mp/lună la pulberi sedimentabile.

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.

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 |
|-----------|--|-----------------------------------|-----------|------|-------------------------------------|
| 13 05 02* | nămoluri de la separator de hidrocarburi | de la separatorul de hidrocarburi | 0,02 | t/an | Valorificare |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | din activitate | 0,05 | t/an | Valorificare |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | din activitate | 0,05 | t/an | Valorificare |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | din activitate | 0,1 | t/an | Valorificare |
| 15 02 02* | absorbantți, materiale filtrante îmbrăcăminte de protective contaminată cu substanțe periculoase | din activitate | 0,05 | t/an | Valorificare |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;



| | | | | | |
|-----------|--|----------------|----------------|---------|--------------|
| 15 02 03 | absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 | din activitate | 0,1 | t/an | Valorificare |
| 16 01 17 | metale feroase | din activitate | 2,4 | t/an | Valorificare |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | din activitate | 0,5 | mc/an | Eliminare |
| 16 01 03 | anvelope uzate | din activitate | 50 | buc./an | Valorificare |
| 16 01 22 | componente fără altă specificație | din activitate | 50 | buc./an | Valorificare |
| 16 01 12 | plăcuțe de frână | din activitate | 40 | buc./an | Valorificare |
| 16 02 14 | componente electrice | din activitate | 0,05 | t/an | Valorificare |
| 16 01 07* | filtre de ulei | din activitate | 100 | buc./an | Valorificare |
| 16 01 13* | lichid de frână | din activitate | 0,0018 | mc/an | Valorificare |
| 16 01 14* | fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase | din activitate | se refolosește | | |
| 16 06 01* | baterii cu plumb | din activitate | 10 | buc/an | Valorificare |
| 13 02 06* | uleiuri sintetice de motor de transmisie și de ungere | din activitate | 0,18 | t/an | Valorificare |
| 12 01 13 | deșeuri de sudură | din activitate | 0,02 | t/an | Valorificare |

R 12: Schimbul de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11;

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.

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 H.G. nr. 856/2002.
- 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 | Fraza de pericol |
|---------|--|--|
| amestec | Vopsea auto - 95 kg/an | H226, H315, H317, H318 |
| amestec | Grund – HS PRIMER FILLER | H 226, H 412 |
| amestec | Întăritor pentru lac – 10 kg/an | H226, H317, H336 EUH 066, EUH 208 |
| amestec | Chit universal – 10 kg/an | H 226, H315, H 319, H 360D, H 372, |
| amestec | Diluant - 20 l/an | H226 , H336, EUH 066 |
| amestec | Freon – 12 kg/an | H 280 |
| amestec | Uleiuri motor/cutie viteză - 300l/an | EUH 208 |
| amestec | Degresant – 5 l/an | H 226, H 332, H 312, H 315, H 319, H 335, H 304, H 412 |
| amestec | Gaze de sudură – 3 butelii/an | H 280 |
| amestec | Lichid de frână – 3 litri/an | neclasificat |

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | 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 |
| 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 31 martie 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 10 (zece) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Marius Iosif PLEȘA



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

ÎNTOCMIT,
Consilier Mariana SUCIU

ÎNTOCMIT,
Consilier Anuța ACHIM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

