



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 4676/13.03.2024

Referitor dosar nr: 17701/7114/04.10.2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**SB 34 din 15.04.2022**  
**Revizuire din 03.02.2023**  
**Revizuire din 13.03.2024**

Titularul activității: LAROMET TRANSIB SRL

Adresa sediu social: Sibiu, str. Grăului, nr. 3, jud. Sibiu

Punct de lucru: Centru de colectare/valorificare deșeuri industriale reciclabile, colectare deșeuri industriale periculoase și nepericuloase.

Locația activității: jud. Sibiu, loc. Cristian, DN1, f.n. CF 102146

Activitatea se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor			
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase			
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase			
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase			
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri

Emisă de: APM Sibiu

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Sibiu.

Motivul revizuirii: extindere suprafață amplasament și activitate, adăugare coduri de deșeuri colectate/tratate.

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 minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care aceasta 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. 3309/2022, pentru modificarea Producției de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul MMAP nr. 1150/2020, cu modificări și completări ulterioare.

#### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de LAROMET TRANSIB SRL, cu punctul de lucru din loc. Cristian, DN1, f.n. CF 102146, jud. Sibiu, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 17701/7114/04.10.2023, în urma analizării documentelor transmise, a completărilor ulterioare, și a verificării amplasamentului din 09.11.2023, în baza Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

#### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru:** "Centru de colectare/valorificare deșeurii industriale reciclabile, colectare și tratare deșeurii industriale periculoase și nepericuloase" - titular LAROMET TRANSIB SRL, cu punctul de lucru în loc. Cristian, DN1, f.n. CF 102146, jud. Sibiu.

**Documentația de obținere a autorizației de mediu nr. 34 din 15.04.2022, conține:** cerere; fișa de prezentare și declarație; chitanța nr. 29604/22.09.2021 (500 lei); proces verbal de verificare a obiectivului din 11.11.2021; piese desenate; anunț ziar din data de 18.02.2021; decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 25/03.03.2021 postată pe pagina web a APM Sibiu la data de 04.03.2021; fișe cu date de securitate;

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

Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu Seria B nr. 2517194, C.U.I. 29536199, J32/10/2012; Extras CF102146; Contract de comodat nr. 1021/05.1.2019, încheiat cu Polea Olga Mihaela; Adresa nr. 5782/18.02.2022 emisă de Primăria Cristian privind încadrarea terenului în PUG; Certificat constatator nr. 11999/24.02.2022; Declarație de impunere privind taxa de salubritate înregistrată la Primăria Cristian; Contract de comodat pentru recipiente nr. 8291/22.11.2018, încheiat cu S.C. SOMA S.R.L.; Contract de prestări servicii nr. 1198/03.11.2021 privind închiriere toalete mobile, încheiat cu NOVALIS SRL, cu anexă; Contract prestări servicii întreținere și reparații auto nr. 61/02.11.2021, încheiat cu Trucks Smart Solutions SRL; Licență pentru transport rutier internațional de mărfuri nr. 0164739, emis de ARR; Copie conformă pentru transport rutier internațional, nr. 2045707, emis de ARR; Copie conformă pentru transport rutier internațional nr. 1912560; Certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase, nr. 0022898; Certificat de înmatriculare SB -09-STK; Certificat de înmatriculare SB -88-LTR; Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 0055377; Contract de colectare și transport deșeurii din construcții nr. 144/13.01.2022, încheiat cu SOMA SRL; Contract de prestări servicii de colectare deșeurilor nr. 345/15.01.2018, încheiat cu S.C. GOLDSTAR IMEX S.R.L.; Contract de vânzare - cumpărare DEEE, DBA nr. 1148/09.12.2021, încheiat cu Greenweee International SRL; Contract de prestări servicii de colectare deșeurilor de uleiuri nr. 122/13.12.2017, încheiat cu OLIOPROD IMPEX SRL, cu anexe; Contract de vânzare - cumpărare deșeurii nr. C436/26.02.2019, încheiat cu Remat Brașov SRL; Contract de vânzare - cumpărare deșeurii nr. 7/24.02.2020, încheiat cu Remat Vrancea S.A, cu act adițional; Contract comercial vânzare cumpărare deșeurii nr. 345/15.01.2018 încheiat cu Ecopaper S.A.;

Certificat constatator nr. 503786/31.05.2022, emis de ONRC; Autorizație tehnică nr. 27674/08.07.2022, emisă de R.A.R. pentru activitatea de dezmembrări VSU; Autorizație de gospodărire a apelor nr. SB 135/05.09.2022, emisă de a.n. Apele Române - S.G.A. Sibiu; piese



desenate - actualizate; Contract colectare transport deșeuri din construcții nr. 144/13.01.2022, încheiat cu SOMA SRL; Contract prestări servicii colectare și eliminare deșeuri industriale nr. EFS-LAR 3539/28.06.2022, încheiat cu ECO FIRE SYSTEMS SRL, cu anexă; fișe tehnice - utilaje achiziționate; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 117/01.08.2022, încheiat cu Acor Mansion SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1163/24.05.2022, încheiat cu Backyard Events SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1167/12.07.2022, încheiat cu Bama Flex SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1170/12.07.2022, încheiat cu Beer Garden SRL, cu anexe; Contract de vânzare - cumpărare mărfuri (fier vechi) nr. 233/05.04.2022, încheiat cu BLUE INDUSTRY SRL; Contract de vânzare - cumpărare deșeuri feroase și neferoase reciclabile nr. 172/27.05.2022, încheiat cu Moara Cibin S.A.; Contract de vânzare - cumpărare deșeuri de ambalaje și deșeuri feroase și neferoase nr. 1610/26.05.2022, încheiat cu ALEXA SIB RECYCLING SRL; Contract de vânzare - cumpărare deșeuri metalice, nemetalice, ambalaje, nr. 1157/08.04.2022, încheiat cu Casa Noastră SRL, cu anexă; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1161.1/11.05.2022, încheiat cu Casa Auto Sebeș SRL, cu anexe; Contract prestări servicii pentru raportarea deșeurilor de ambalaje prin reciclare sau valorificare energetică nr. EPRO 541/04.05.2022, încheiat cu FEPR A EPR S.A., cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri de ambalaje) nr. 1158/20.04.2022, încheiat cu Flaro Prod S.A.; Contract prestări servicii (predare deșeuri industriale reciclabile) nr. 1159/20.04.2022, încheiat cu Flaro Prod S.A.; Contract de vânzare - cumpărare deșeuri de ambalaje (sticlă) nr. 1161/11.05.2022, încheiat cu GREENGLASS RECYCLING SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1164/26.05.2022, încheiat cu Grand Moment SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1166/12.07.2022, încheiat cu Host Sib SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1169/12.07.2022, încheiat cu Jap Mood SRL, cu anexe; Contract vânzare - cumpărare (achiziție deșeuri cablu) din 27.04.2022, încheiat cu Macadamia Recycling SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1168/02.07.2022, încheiat cu Music Kiosk SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1160.1/26.04.2022, încheiat cu Noleggio SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1154/17.03.2022, încheiat cu Pritax Invest SRL, cu anexe; Contract de vânzare - cumpărare (valorificare deșeuri plastic) nr. 1173/09.08.2022, încheiat cu ROMCARBON SA, cu anexă; Contract de vânzare - cumpărare (deșeuri industriale reciclabile) nr. 60/28.03.2022, încheiat cu SILNEF SRL, cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1152/08.03.2022, încheiat cu Total Select Inc SRL, cu anexe; Contract de vânzare (deșeuri reciclabile) nr. 533/23.03.2022, încheiat cu VRANCART S.A., cu anexe; Contract prestări servicii (predare deșeuri nepericuloase) nr. 1151/08.03.2022, încheiat cu Vinaria SA, cu anexe.

**Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:** cerere de solicitare a revizuirii autorizației de mediu; Autorizația de mediu nr. SB 34 din 15.04.2022, Revizuire din 03.02.2023; proces verbal de verificare a amplasamentului nr.20017/09.11.2023; fișa de prezentare declarație - varianta finală, chitanța 32777/04.10.2023 (250 lei); CF 119703; Certificat constatator nr. 775966/12.07.2023; Contract de vânzare cumpărare deșeuri nr. 395/25.05.2022 încheiat cu Monbat Recycling SRL; Contract de vânzare cumpărare deșeuri nr. 28898/05.12.2022 încheiat cu Kronospan Trading SRL, cu anexe; Contract de vânzare cumpărare deșeuri nr. 1185/27.09.2022 încheiat cu Grand Compound Resins & Plastic Recycling SRL, cu anexă; Contract de vânzare cumpărare deșeuri nr. 15/09.10.2023 încheiat cu Best Recycling Auto Cat SRL; Contract de vânzare cumpărare deșeuri nr. 260/05.01.2024 încheiat cu Europe Waste Management SRL, cu act adițional; Actul adițional nr. 1/25.09.2023 la contractul de comodat nr. 1021/05/01/2019, pentru spațiu, încheiat cu Polea Olga.

**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;
- 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 deșeurii are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeurii au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.
  - operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația:
    - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
    - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
    - să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
    - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției;
  - operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
  - producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale.
  - respectarea prevederilor O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare:
    - operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase;
    - pentru a se stabili dacă s-a atins rata minimă de colectare, operatorii economici care desfășoară activități de colectare și tratare transmit autorității de mediu informațiile privind DEEE colectate separat;
    - tratarea corespunzătoare, exceptând pregătirea pentru reutilizare, și operațiunile de valorificare sau reciclare, desfășurate de operatorii economici autorizați, trebuie să cuprindă cel puțin înlăturarea tuturor lichidelor și o tratare selectivă a materiilor și componentelor DEEE în conformitate cu anexa nr. 7.
    - operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în O.U.G. nr. 5/20105, anexa nr. 8;
    - operatorii economici care dețin autorizație de mediu pentru desfășurarea de activități de tratare a DEEE au obligația de a îndeplini obiectivele minime prevăzute în anexa nr. 9 pentru toate DEEE primite spre tratare și de a transmite datele privind ratele de valorificare realizate entităților care au trimis DEEE spre tartare;



- atingerea obiectivelor prevăzute în anexa nr. 9 se calculează pentru fiecare categorie ca raport procentual dintre masa fracțiilor provenite din tratarea DEEE intrate în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare, după tratarea corespunzătoare și masa tuturor DEEE colectate separat, din categoria respective;
- pentru a maximiza gradul de pregătire pentru reutilizare, în centrele de colectare publice a DEEE trebuie să se asigure, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare de alte DEEE colectate separat, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin (6) din O.U.G. nr. 5/2015;
- respectarea prevederilor Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare:
  - operatorii economici autorizați să desfășoare operații de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în anexa nr. 3;
  - operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
  - operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
  - în scopul monitorizării atingerii obiectivelor stabilite, operatorii economici care desfășoară activități de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a raporta autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare;
  - la preluarea vehiculului scos din uz, operatorul economic autorizat pentru tratarea acestuia are obligația să emită certificatul de distrugere și să îl înmâneze ultimului deținător al vehiculului;
  - operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
    - reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
    - reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an;
 pentru vehiculele scoase din uz, predarea la instalația de tratare a vehiculelor scoase din uz nu implică niciun cost pentru ultimul deținător sau proprietar;
- activitatea de brokeraj se desfășoară în conformitate cu Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1132/2008 privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori:
  - deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
  - se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare;
  - pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor și acumulatorilor care au fost supuși atât tratării, cât și reciclării;
- respectarea prevederilor Ordinului nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora, conform căruia, operatorii economici prevăzuți la art. 20 alin. (9) din Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să se înregistreze la nivelul fiecărei unități administrativ-teritoriale/subdiviziuni



administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea, potrivit autorizației de mediu, de la data obținerii autorizației de mediu;

- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României:
  - transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare;
  - deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
  - transportul deșeurilor periculoase în cantități mai mari de 1 tonă/an se realizează numai în baza formularului de transport prevăzut în legislație, semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către agenția pentru protecția mediului pe raza căreia se află stația de colectare/stocare temporară/valorificare/eliminare;
  - pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 t/an, se întocmește formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase, care trebuie să însoțească fiecare transport de deșeurilor periculoase. Acesta nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase, însă aceasta trebuie înștiințată, prin depunerea unui exemplar din acest formular;
  - fiecare transport de deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeurilor periculoase trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;
  - ruta de transport a deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;
  - se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
  - formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase se prezintă de către expeditor, transportator și destinatar la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase;
  - personalul angajat deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;
  - în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
  - în cazul în care se realizează transporturi de deșeurilor periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase numai la efectuarea primului transport. Începând cu cel de-al doilea transport de deșeurilor periculoase expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeurilor periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă inspectoratului pentru situații de urgență se precizează cantitatea de deșeurilor periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeurilor periculoase;
  - gestionarea ambalajelor cade în sarcina destinatarului, cu excepția cazurilor în care o altă parte își asumă răspunderea în scris pentru gestionarea acestora;
  - procedura de semnare și aprobare a formularelor se aplică și în cazul în care titularul este atât expeditorul deșeurilor periculoase cât și transportatorul acestora;



- transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase prevăzut în legislație;
- formularul de încărcare - descărcare deșeurilor nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: un exemplar semnat și ștampilat la expeditor, unul la transportator, semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului;
- expeditorul, destinatarul și transportatorul deșeurilor nepericuloase sunt obligați să prezinte formularul de încărcare - descărcare deșeurilor nepericuloase la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor;
- respecta prevederile H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- transportul deșeurilor periculoase, se va face numai mijloace auto autorizate ADR, conduse, de conducători auto ce dețin certificat de formare profesională pentru transport mărfuri periculoase;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare. Titularul activității este obligat să ia măsuri pentru a se asigura că:
  - activitățile care implică lucrări cu produse ce conțin azbest nu reprezintă o sursă semnificativă de poluare a mediului cu fibre sau praf de azbest;
  - demolarea clădirilor, a structurilor și instalațiilor care conțin azbest și îndepărtarea azbestului sau a materialelor care conțin azbest nu conduc la o poluare semnificativă a mediului cu azbest;
  - transportul și depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest nu sunt însoțite de emisii de praf și/sau fibre de azbest în aer și nici de împrăștierea de lichide care conțin fibre de azbest;
  - depozitarea deșeurilor care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu tratarea, ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, avându-se în vedere condițiile locale, astfel încât să se prevină poluarea mediului cu azbest.
- 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;
- 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”.
- gestionarea deșeurilor de uleiuri uzate se va face conform prevederilor art. 31 din Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;



- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.T.C.T. nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului de mărfuri periculoase - R.N.T.R.3, modificat prin Ordinul M.T.C.T. nr. 396/2009, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- 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;
- Ord. M.M. nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
- Ordinul nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectorii autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari;
- H.G. nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului nr. 794/2012 privind raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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:

Pentru activitățile prestate, societatea LAROMET TRANSIB SRL dispune de imobil teren în suprafață totală de 8.200 mp, care cuprinde:

- platformă balastată - 1.000 mp (pe care este amplasat cântarul basculă),
- platformă betonată, și parțial acoperită - 1.200 mp (amenajată pentru colectare/tratare/dezmembrare VSU),
- hala betonată, închisă și acoperită - 1.000 mp (depozitare pe categorii a deșeurilor colectate și rezultate din tratare),
- platformă betonată și acoperită - 300 mp (amenajată în spatele halei, pentru stocarea în vederea sortării și balotării deșeurilor de ambalaje de hârtie/carton și plastic),
- platformă betonată - 1.200 mp situată lângă hala de balotare deșeuri (pentru depozitare DEEE colectate);
- platformă betonată - 2.000 mp aflată lângă cântarul basculă de 60 tone;
- platformă balastată - 1.500 mp (pentru depozitare deșeuri balotate, acoperită cu prelată).

Pentru activitatea de colectare/tratare/dezmembrare VSU, pe platforma betonată și parțial acoperită (S = 1.200 mp) sunt amenajate următoarele spații:

Nr. crt.	Destinația suprafeței	Suprafața utilizată (mp)	Observații
1	zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare	30 mp	Suprafață betonată
2	zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil	40 mp	Suprafață betonată
3	zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz	30 mp	Suprafață betonată, dotată cu șaht
4	zona de depozitare a vehiculelor depoluate	100 mp	Suprafață betonată
5	zona de dezmembrare	500 mp	Suprafață betonată
6	zona de stocare a vehiculelor dezmembrate	400 mp	Suprafață betonată

Zonele de: stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide; de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide; de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare și de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - sunt amenajate atât în cadrul halei betonate, acoperite și închise și a platformei betonate parțial acoperite (100 mp) - separat, pe categorii.

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

- Presă balotat AVERMAN EC20 orizontală - capacitate 5 t/oră;
- Presă balotat ORMIC orizontală - capacitate 5 t/oră;
- Bandă de sortare - capacitate 4 t/zi;
- Bandă transportoare model NC, cu motor 2 kW;
- Despicător cabluri tip PELACADI 6/100, putere 6A - capacitate 4 t/zi;
- Despicător cabluri tip AYMAS, putere 10A - capacitate 7 t/zi;
- Moară - separator de materiale tip Guidetti SINCRO 750C, putere 55kW - capacitate 600-800 kg/oră;
- Moară de măcinat plastic/ spumă - capacitate 600 kg/ora;
- Încărcător frontal - 1 buc;
- Presă hidraulică - 1 buc;



- Autoutilitară VOLVO - 2 buc;
- Containere 30 mc - 6 buc;
- Containere 1 mc - 30 buc;
- Recipiente 1000 l - 25 buc;
- Butoaie 200 l - 40 buc;
- Containere depozitare acumulatori uzați - 3 buc;
- Panouri fotovoltaice (necesare pentru energie electrică în cadrul biroului) - 16 buc., putere max. 8 kW;
- Motostivuitoare MITSUBISHI 3,5 t - 1 buc;
- Generator curent MOSA GE40VXS, 40 kW - 1 buc;
- Generator curent DELLENT GF120, 150 kW - 1 buc;
- Compresor tip RAIDER PROFESIONAL cu rezervor 50 l - 1 buc;
- Cântar tip basculă - 60 t;
- Echipament mobil pentru recuperare freon tip IRIS MEC RGF - 1 buc;
- Containere de 4 mc, 5 mc, 7 mc, 9 mc, 12 mc, 15 mc, 28 mc, 32 mc și 35 mc;
- Flex-uri, bormașină, aparat debitat cu flacăra oxiacetilenică, scule manuale.

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

- Cantitățile de deșuri estimate a fi stocate pe amplasament, nu vor depăși următoarele cantități:

- deșuri periculoase < 49 tone;
- deșuri nepericuloase < 4000 tone.

- Acetonă tehnică < 50 l;
- Propan - 24 butelii;
- Oxigen - 120 butelii.

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

Necesarul de energie electrică va fi asigurat de 2 generatoare electrice de 40 kW, respectiv 150 kW, folosind drept combustibil motorină.

Unitatea este dotată cu toaletă ecologică, închiriată.

Apă de băut este asigurată din surse externe.

În conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor nr. SB 135/05.09.2022 emisă de către S.G.A. Sibiu:

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și pentru stingerea incendiilor - se face dintr-un bazin cu V = 1000 l alimentat din precipitații;
- apa stocată este tratată cu pastile de clor.

Pe amplasament nu se generează ape uzate tehnologice;

Apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere (provenite de pe suprafața platformei betonate) - sunt dirijate spre gura de colectare ulei, iar apoi către separatorul de hidrocarburi cu filtru coalescent tip EcoVera cu Q = 12 l/s. Efluentul separatorului de hidrocarburi împreună cu apele pluviale convențional curate, sunt evacuate în rigolă pluvială aferentă amplasamentului.

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

- colectare deșuri periculoase și nepericuloase din categoriile celor specificate la pct. IV.2 (deșuri colectate) de la generatori persoane fizice și juridice;
- stocare temporară a deșurilor, după caz (< 49 tone/zi pentru deșuri periculoase; < 4000 tone/zi pentru deșuri nepericuloase);
- sortarea și balotarea deșurilor de hârtie/carton, plastic;
- sortarea și debitarea deșurilor metalice feroase și neferoase, după caz;
- colectare uleiuri uzate și transport la Antrepozit fiscal;
- colectarea, tratarea/dezmembrarea VSU;
- colectare, dezmembrare, tratare cabluri (codurile 17.04.10\* și 17.04.11) și DEEE (codurile 16.02.09\*, 16.02.10\*, 16.02.12\*, 16.02.13\*, 16.02.14, 20 01 35\* și 20 01 36);
- predare către unități autorizate pentru tratare valorificare sau eliminare, după caz.

Colectarea și valorificarea deșurilor nepericuloase:

- colectare (achiziționare/preluare) de la generatori (persoane fizice și juridice) a deșurilor;

- transportul deșeurilor de la generator la punctul de lucru (dacă este cazul) sau către unitățile de tratare/valorificare;
- recepționarea deșeurilor la punctul de lucru, cântărirea;
- solicitare date cu privire la proveniența deșeurilor (în cazul persoanelor fizice);
- eliberare adeverințe primire și plată (în cazul persoanelor fizice);
- stocarea temporară a deșeurilor (după caz);
- sortare și balotare în cazul deșeurilor de hârtie/carton și plastic;
- sortarea și debitarea deșeurilor metalice feroase și neferoase (după caz);
- expediție deșeurii.

**Colectarea, tratarea, dezmembrarea și valorificarea/eliminarea deșeurilor periculoase:**

**Pentru VSU:**

- recepție VSU, întocmire documente de primire cu verificare documente de proveniență, întocmire proces-verbal de recepție cu menționarea componentelor lipsă (dacă este cazul), eliberare certificat de distrugere (dacă este cazul);
- cântărire;
- depozitare preliminară VSU în vederea demontării/depoluării/tratării ulterioare;
- depoluare: îndepărtare fluide: combustibil, lichid răcire, lichid frână, agent frigorific din instalația AC, ulei de motor, ulei de transmisie, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului în care acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin; înlăturarea bateriilor și a rezervoarelor de gaz lichiefiat precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv;
- tratare/dezmembrare: dezasambarea următoarelor componente: convertoare catalitice; greutate de echilibrare; jante de aluminiu; lunetă, parbriz și geamuri laterale; anvelope; componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului, dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/măruntire într-o manieră care să permită reciclarea materialelor; componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/măruntire;
- stocare adecvată: în spații special destinate acestui scop (în cadrul halei acoperite și pe suprafața acoperită a platformei betonate), cu dotări specifice a componentelor/materialelor demontate/dezmembrate din VSU. Deșeurile care vor fi reciclate vor fi depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate.
- reutilizare/comercializare piese dezmembrate (dacă este cazul);
- tocare/măruntire în moară pentru deșeurile care suportă acest proces (ex: componente mari de plastic cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului și depozitare în vederea valorificării);
- predarea deșeurilor operatorilor economici autorizați în vederea valorificării/eliminării.

**Operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz, vor fi efectuate în termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz - Anexa nr. 2, pct. 3, lit. s) din Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.**

**Pentru DEEE:**

- colectarea de la persoane fizice și juridice;
- cântărirea;
- recepția la punctul de lucru;
- solicitare date cu privire la proveniența deșeurilor (dacă este cazul);
- eliberare adeverință - primire - plată (în cazul persoanelor fizice);
- sortare pe categorii;
- tratare - amplasare pe linia de dezmembrare - pod cu role; recuperare freon din instalație - la frigider; desfacere carcasa metal/plastic; recuperare înveliș spumă și tocare în moară; recuperare componente în vederea valorificării (metal, plastic, spumă izolatoare etc);
- măcinare în moară pentru deșeurile de plastic și spumă izolatoare;
- valorificare/eliminare deșeurii rezultate (după caz).

**Pentru cabluri:**

- recepția la punctul de lucru, cântărirea;
- solicitare date cu privire la proveniența deșeurilor (dacă este cazul);
- eliberare adeverință - primire - plată (în cazul persoanelor fizice);



*[Handwritten signature]*

- tratare (despicare cabluri cu ajutorul mașinii de despicaț cabluri, tocare/sortare/mărunțire în moară - separator de materiale cu capacitate de 600-800 kg/oră, depozitare în saci big-bags a materialelor rezultate, în vederea valorificării.

Despicătorul de cabluri este proiectat special pentru a tăia partea izolatoare a oricărui tip de cablu electric, pentru separarea metalelor de învelișul exterior.

După această operație, materialele rezultate sunt introduse în moara de tocare, apoi sunt transportate cu ajutorul unei benzi transportatoare în moara de sortare - vibrație unde se separă pe componente și sunt colectate selectiv (plastic, metale neferoase și metale feroase) în vederea valorificării.

#### Pentru transformatori și condensatori conținând PCB:

Decontaminarea echipamentelor electrice cu conținut de PCB are ca scop:

- colectarea uleiurilor cu PCB, din echipamentele electrice (condensatoare și transformatoare);
- decontaminarea componentelor solide (metalice, nemetalice și ceramice).

Etapele principale ale procesului sunt:

- dezmembrarea transformatoarelor și a condensatoarelor cu conținut de PCB;
- decontaminarea subansamblelor;
- eliminarea uleiului cu PCB la societăți autorizate.

Dezmembrarea condensatoarelor cu conținut de PCB implică:

- scurgerea uleiului în separatoare de oțel, prevăzute cu grătar și stocarea în containere adecvate;
- tăierea capacelor;
- dezmembrarea propriu-zisă pentru separarea: carcaselor metalice, pachetelor de bobinaj, materialelor metalice neferoase și a componentelor ceramice; Pachetele de bobinaj sunt formate din folii alternante din hârtie electrotehnică și aluminiu, sunt reambalate în saci de folie și apoi în big-bags-uri (cu folie interioară protectoare) și predate în vederea incinerării la firme autorizate, cu care societatea are contract; restul componentelor sunt decontaminate pe amplasament;

Dezmembrarea transformatoarelor electrice cu conținut de PCB implică:

- demontarea capacului,
- extragerea uleiului cu PCB în containere din plastic sau butoaie metalice,
- scoaterea ansamblului capac - miez,
- demontarea și înlăturarea capacelor, miezurilor și a jugurilor de lemn.

Componentele demontate sunt decontaminate pe amplasament, în cadrul halei.

În timpul lucrului cu PCB, trebuie luate toate măsurile necesare de precauție pentru a preveni contaminarea mediului.

Toate materialele sunt curățate cu acetona sau eliminate ca deșeuri periculoase, inclusiv echipamentul personal de protecție.

Dacă se identifică echipament care curge sau este în stare tehnică proastă, trebuie luate toate măsurile pentru oprirea scurgerilor, prevenirea răspândirii contaminării și protecția mediului.

Transportul deșeurilor va fi efectuat de către titular cu mijloace de transport proprii sau închiriate (dacă este cazul).

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

**5. Produsele și subprodusele obținute:** deșeuri rezultate, conform tabelului de la punctul IV.1.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:** Nu este cazul.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 5210 Depozitari;

**8. Programul de funcționare:** 10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 312 zile/an;

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Cristian.

## **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):**

**APĂ:**

- Toaleta ecologică se va vidanța și igieniza periodic de firma autorizată;



- Apele pluviale posibil impurificate cu produse petroliere (provenite de pe suprafața platformei betonate) - sunt dirijate spre gura de colectare ulei, iar apoi către separatorul de hidrocarburi cu filtru coalescent tip EcoVera cu Q = 12 l/s. Efluentul separatorului de hidrocarburi împreună cu apele pluviale convențional curate, sunt evacuate în rigolă pluvială aferentă amplasamentului.

#### SOL:

- Platformă balastă; platformă betonată, închisă acoperită - pentru stocare, tratare deșeuri.
- Deșeurile periculoase vor fi stocate temporar în containere/recipiente metalice etanșe și rezistente la șoc mecanic și termic; acestea vor fi stocate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

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

- deșeurile sunt colectate în recipiente specifice pe categorii (coduri) în spațiu special amenajat.
- unitatea deține recipiente cu rumeguș și nisip pentru preveniri de scurgeri accidentale ale combustibililor și substanțelor periculoase.

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

##### Zgomot:

- NAEAC exterior incintei nu va depăși 65 dB(A), conform STAS 10009/2017;

##### Aer:

- respectarea dispozițiilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este obligatorie.

##### Apă:

- respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 135/05.09.2022, emisă de A.N. Apele Române - S.G.A. Sibiu;

### III. Monitorizarea mediului

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	angajați	3	t/an	Eliminare	D 5
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	administrativ	0,2	t/an	Valorificare	R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație),	administrativ	0,5	t/an	Valorificare	R1

	materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase					
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	separatorul de hidrocarburi	0,05	t/an	Valorificare	R12
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	separatorul de hidrocarburi	0,03	t/an	Valorificare	R12
19 12 02	metale feroase	dezmembrare cabluri/dezmembrare DEEE	420	t/an	Valorificare	R12
19 12 03	metale neferoase	dezmembrare cabluri/dezmembrare DEEE	197	t/an	Valorificare	R12
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	dezmembrare cabluri/dezmembrare DEEE	190	t/an	Valorificare	R1; R12
19 12 11*	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase	dezmembrare cabluri/dezmembrare DEEE	36	t/an	Valorificare	R1
16 01 17	metale feroase	dezmembrare VSU	100	t/an	Valorificare	R12
16 01 18	metale neferoase	dezmembrare VSU	1	t/an	Valorificare	R12
13 02 05*	uleiuri uzate	dezmembrare VSU	0,6	t/an	Valorificare	R12
13 02 06*						
13 02 08*						
16 01 03	anvelope scoase din uz	dezmembrare VSU	5	t/an	Valorificare	R12
16 01 07*	filtre de ulei	dezmembrare VSU	1	t/an	Valorificare	R12

16 01 10*	componente explozive (de ex. peme de protecție (air bags))	dezmembrare VSU	0,5	t/an	Valorificare	R12
16 01 11*	plăcuțe de frână	dezmembrare VSU	0,1	t/an	Valorificare	R12
16 01 12						
16 01 13*	lichide de frână	dezmembrare VSU	0,5	t/an	Valorificare	R12
16 01 14*	fluide antigel	dezmembrare VSU	0,5	t/an	Valorificare	R12
16 01 15						
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	dezmembrare VSU	0,5	t/an	Valorificare	R12
16 01 19	materiale plastice	dezmembrare VSU	10	t/an	Valorificare	R12
16 01 20	sticlă	dezmembrare VSU	1	t/an	Valorificare	R12
16 08 01	catalizatori uzati	dezmembrare VSU	1	t/an	Valorificare	R12
16 08 07*						
16 05 04*	amortizoare	dezmembrare VSU	2,2	t/an	Valorificare	R12
16 05 05						
16.06.01*	baterii cu plumb	dezmembrare VSU	2,8	t/an	Valorificare	R12
19 12 08	materiale textile	dezmembrare VSU	5	t/an	Valorificare	R12
14 06 01*	clorofluorocarburi , HCFC, HFC	dezmembrare DEEE, VSU	5,4	t/an	Valorificare	R12
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	dezmembrare DEEE	12	t/an	Valorificare	R12
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	dezmembrare DEEE	33	t/an	Valorificare	R12

Notă: D5 - 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);

R1 - Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

R12 - Schimbul de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.

## 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Deșuri colectate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate estimată (t/an)	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune
07 02 13	deșuri de materiale plastice	3	Valorificare	R12
08 01 11*	deșuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0,1	Valorificare	R12
08 01 17*	deșuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0,6	Valorificare	R12
08 01 19*	suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0,2	Valorificare	R12
08 03 18	deșuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	1	Valorificare	R12
08 04 10	deșuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	1	Valorificare	R12
11 01 09*	nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase	1	Valorificare	R12
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	5	Valorificare	R12
12 01 01	pilitura și șpan feros	20	Valorificare	R12
12 01 03	pilitura și șpan neferos	1	Valorificare	R12
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	1	Valorificare	R12
12 01 05	pilitură și șpan de materiale plastice	300	Valorificare	R12
12 01 13	deșuri de la sudură	5	Valorificare	R12
12 01 18*	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	0,05	Valorificare	R12
13 01 04*	emulsii clorurate	0,1	Valorificare	R12
13 01 05*	emulsii neclorurate	0,1	Valorificare	R12
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	0,2	Valorificare	R12
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	0,2	Valorificare	R12
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	0,2	Valorificare	R12





13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	0,2	Valorificare	R12
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	0,2	Valorificare	R12
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	1	Valorificare	R12
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	1	Valorificare	R12
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	1	Valorificare	R12
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	1	Valorificare	R12
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0,2	Valorificare	R12
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	1	Valorificare	R12
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	30	Valorificare	R12
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	0,5	Valorificare	R12
13 05 07*	ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi	1	Valorificare	R12
13 08 99*	alte deșeuri nespecificate	0,1	Valorificare	R12
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți	0,5	Valorificare	R12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	200	Valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	100	Valorificare	R12
15 01 03	ambalaje de lemn	200	Valorificare	R12
15 01 04	ambalaje metalice	50	Valorificare	R12
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	10	Valorificare	R12
15 01 06	ambalaje amestecate	200	Valorificare	R12
15 01 07	ambalaje de sticlă	100	Valorificare	R12
15 01 09	ambalaje din materiale textile	100	Valorificare	R12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,3	Valorificare	R12
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matrice poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0,2	Valorificare	R12
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0,2	Valorificare	R12
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	0,5	Valorificare	R12



16 01 03	anvelope scoase din uz	20	Valorificare	R12
16 01 04	vehicule scoase din uz	145	Valorificare	R12
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	5	Valorificare	R12
16 01 07*	filtre de ulei	5	Valorificare	R12
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	5	Valorificare	R12
16 01 11*	plăcuțe de frână cu conținut de azbest	5	Valorificare	R12
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	10	Valorificare	R12
16 01 13*	lichide de frână	0,5	Valorificare	R12
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	1	Valorificare	R12
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	2	Valorificare	R12
16 01 17	metale feroase	30	Valorificare	R12
16 01 18	metale neferoase	10	Valorificare	R12
16 01 19	materiale plastice	100	Valorificare	R12
16 01 20	sticlă	10	Valorificare	R12
16 01 22	componente fără altă specificație	5	Valorificare	R12
16 02 09*	transformatori și condensatori conținând PCB	10	Valorificare	R12
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 01 09	10	Valorificare	R12
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	40	Valorificare	R12
16 02 12*	echipamente casate cu conținut de azbest liber	5	Valorificare	R12
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	150	Valorificare	R12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	300	Valorificare	R12
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	8	Valorificare	R12
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	200	Valorificare	R12
16 03 04	deseuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03* (cositor, argint, etc)	200	Valorificare	R12
16 05 06*	substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	0,2	Valorificare	R12
16 06 01*	baterii cu plumb	2	Valorificare	R12

16 07 09*	deșeuri conținând alte substanțe periculoase	0,2	Valorificare	R12
16 08 01	catalizatori uzati cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	2	Valorificare	R12
16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	1	Valorificare	R12
16 10 02	deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	2	Valorificare	R12
16 11 06	materiale de căptușire și refractare din procesele nemetalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05	1	Valorificare	R12
17 01 03	țigle și materiale ceramice	2	Valorificare	R12
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	2	Valorificare	R12
17 02 01	lemn	1	Valorificare	R12
17 02 02	sticlă	1	Valorificare	R12
17 02 03	materiale plastice	5	Valorificare	R12
17 04 01	cupru, bronz, alamă	5	Valorificare	R12
17 04 02	aluminiu	10	Valorificare	R12
17 04 03	plumb	5	Valorificare	R12
17 04 04	zinc	0,2	Valorificare	R12
17 04 05	fier și oțel	100	Valorificare	R12
17 04 06	staniu	0,2	Valorificare	R12
17 04 07	amestecuri metalice	10	Valorificare	R12
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	20	Valorificare	R12
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	5	Valorificare	R12
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	40	Valorificare	R12
19 12 03	metale neferoase	2	Valorificare	R12
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	3	Valorificare	R12
20 01 01	hârtie și carton	20	Valorificare	R12
20 01 02	sticlă	5	Valorificare	R12
20 01 11	textile	1	Valorificare	R12
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,05	Valorificare	R12
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0,05	Valorificare	R12

20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	1	Valorificare	R12
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	2	Valorificare	R12
20 01 37*	lemn cu conținut de substanțe periculoase	1	Valorificare	R12
20 01 39	materiale plastice	0,2	Valorificare	R12
20 01 40	metale	5	Valorificare	R12

Denumire operațiune:

R12 - schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;

Categoriile de deșuri de echipamente electrice și electronice colectate:

1. Echipamente de transfer termic
2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm<sup>2</sup>
4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm
5. Echipamente de mici dimensiuni (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm)
6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm.

Tipuri de baterii colectate, conform anexă nr. 2 conform Procedurii din 28/05/2009 aprobată prin Ordinul nr. 1304/2009_669/2009	
2b	Plumb
3a	Plumb Acid
3b	Nichel Cadmiu (NiCd)
4a	Plumb Acid
4b	Nichel Cadmiu (NiCd)

### 3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile se vor stoca temporar în containere metalice, recipiente de plastic, containere IBC, saci tip big-bag, folie PE, amplasate în spații special amenajate, cu suprafață betonată, după caz închise, acoperite.

Capacitate de stocare:

- deșuri periculoase - până la 49 tone.
- deșuri nepericuloase - 4000 tone.

Se interzice stocarea temporară de deșuri în cantități care să depășească volumul proiectat al spațiului amenajat și al dotărilor aferente, cât și în afara spațiilor special amenajate.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Denumire activitate	Cantitate anuală	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase	dezmembrare	20	tone	valorificare	R 12
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	dezmembrare	5	tone	valorificare	R 12

16 01 04	vehicule scoase din uz	dezmembrare	145	tone	valorificare	R12
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	dezmembrare	5	tone	valorificare	R12
16 02 09*	transformatori și condensatori conținând PCB	dezmembrare	10	tone	valorificare	R 12
16 02 10*	echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 01 09	dezmembrare	10	tone	valorificare	R 12
16 02 11*	echipamente casate cu conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	dezmembrare	40	tone	valorificare	R 12
16 02 13*	echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	dezmembrare	10	tone	valorificare	R 12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	dezmembrare	200	tone	valorificare	R 12
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	dezmembrare	200	tone	valorificare	R 12
16 01 19	materiale plastice	măcinare	10	tone	valorificare	R 12
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	măcinare	140	tone	valorificare	R 12
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	dezmembrare	1	tone	Valorificare	R12
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	dezmembrare	2	tone	Valorificare	R12

Denumire operațiune: R12 - schimbul de deșeurî în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;

Categoriile de deșeurî de echipamente electrice și electronice tratate:

1. Echipamente de transfer termic
2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm<sup>2</sup>
4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm
5. Echipamente de mici dimensiuni (nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm)

6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nici o dimensiune externă mai mare de 50 cm.

Deșeurile de hârtie /carton, plastic sunt sortate, presate/balotate, iar deșeurile metalice, sunt supuse, după caz, operațiunii de tăiere.

#### 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.
- transportul deșeurilor către unitățile autorizate în vederea valorificării se va face cu mijloacele auto din dotare sau cu mijloacele auto ale societăților cu care s-au încheiat contracte;

#### 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 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, 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 și rezultate - tipuri și cantități -Societatea nu pune pe piață ambalaje.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: Nu este cazul

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Denumire substanță /amestec	Cantitate/an utilizată	Clasificare CLP Reg. 1272/2008	Modul de ambalare și depozitare
Propan	24 butelii	H220, H280	Butelie 5 kg.
Oxigen	120 butelii	H270, H280	Butelie de 6/10 mc.
Acetonă	50 l	H225, H319, H336	Bidoane plastic 20 l

##### 2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, comercializare):

- ambalare: în butelii, bidoane plastic;
- transport: cu mijloace auto ale furnizorilor;
- depozitare: în spațiul de depozitare al societății;
- folosire/comercializare: în activitate.

##### 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 Obiectivul nu intră sub incidența directivei SEVESO.

##### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase au următoarele obligații:

a) 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;

b) să țină evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile

competente conform legislației specifice în vigoare;

c) 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;

d) 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 în SIM:**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor	anual	până la data de 15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare	anual	până la data de 15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 5: TRAT - completat de operatorii ce tratează deșeuri și au în gestiune diverse instalații de tratare
3.	Deșeuri ambalaje: anexa 3 (C) - operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie Sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Anexa 3 (C) - operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje
4.	Deșeurii VSU: Chestionar 2: Colectare-dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie sau la solicitarea APM	Chestionar 2: Colectare-dezmembrare
5.	Deșeuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 10 - formular de raportare pentru operatorii instalațiilor de tratare	anual	până la data de 20 martie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Anexa 10 - formular de raportare pentru operatorii instalațiilor de tratare
6.	Aplicația baterii: Chestionar 2: Pentru activitatea de colectare	anual	până la data de 28 februarie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu	Chestionar 2: Operatorii care colectează deșeuri de baterii și acumulatori

**Alte raportări:**

Raportări	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.
Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012. Datele de raportare se	anual	până la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru	A.P.M. Sibiu

transmit în format electronic sau pe suport hârtie		care se realizează raportarea	
Raportarea datelor referitoare la deșeurile de baterii și acumulatori conform Ordinului nr. 1399/2009	anual	până la data de 28 februarie a fiecărui an	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	anual	până la data de 30 aprilie a fiecărui an pentru anul anterior	A.P.M. Sibiu
Raportarea informațiilor conform anexei nr. 10 din Ord. nr. 269/2019 privind DEEE colectate și tratate	anual	până la data de 20 martie a fiecărui an	A.P.M. Sibiu
Raportarea datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată, reșapată, reciclată și/sau valorificată termoeenergetic, după caz, conform H.G. nr. 170/2004.	anual	până la data de 15 martie	A.P.M. Sibiu
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

=Notă: A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douăzeci și patru) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian SIMULESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ruxanda FLORIAN

ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU,  
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,  
consilier Simona ZAMBORI  
consilier Ancuța ACHIM