



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. xx din xx.xx.2024**

Ca urmare a cererii adresate de de S.C. NICOMARCO SERVICE S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Cășeu, sat Rugășești, nr. 161, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 9318/16.04.2024 și completată cu nr. 12211/07.06.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titularul activității: S.C. NICOMARCO SERVICE S.R.L.

Adresa sediu: comuna Cășeu, sat Rugășești, nr. 161, Județul Cluj,

Punct de lucru: S.C. NICOMARCO SERVICE S.R.L.

Locația activității: comuna Cuzdrioara, str. Valea Uriului, nr. F.N., Județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către SC Nicomarco Service SRL.
- **Decizie privind emiterea autorizației de mediu de către APM Cluj cu nr. 382/29.11.2019**
- Aviz de funcționare nr. 811002/18.04.2024, pentru desfășurare activități de dezmembrare-demontare a vehiculelor rutiere scoase din uz, emis de Inspectoratul de Poliție Județean Cluj-Serviciul de Investigații Criminale;
- Autorizația tehnică nr. 29438, emisă de Registrul Auto Român;
- Contract de prestări servicii de colectare deșeuri municipale pentru utilizatorii non-casnici, nr. 19202/01.04.2024, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A.;
- Contract de furnizare a energiei electrice, nr. 1003547702/02.04.2024, încheiat cu S.C. ELECTRICA FURNIZARE S.A.;
- Anexă la Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 8829/18.02.2016, încheiat cu Compania de Apa Somes S.A.;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 252/15.03.2024, încheiat cu S.C. IMAGPRO RECYCLE S.R.L. pentru preluare deșeuri;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 106/22.03.2024, încheiat cu S.C. FLORIDI S.R.L.;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 51/29.05.2024;
- Planșe desenate: Plan de încadrare în zonă și Plan de situație
- OP din 14.04.2024, reprezentând tarif emitere autorizație: 500 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC, seria B nr. 3012343, CUI: 33948333, J12/31/08.01.2015;
- Certificat constatator ORC nr. 3815 din 17.01.2024;
- Acte spațiu: Extras de carte funciară nr. 50198 Cuzdrioara emis de către oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile 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 ale Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. Luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de întreținere în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului, conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora; de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- pentru evitarea scurgerilor de fluide prin utilizarea cuvelor de retenție;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului.
- Pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

În condițiile prezentei autorizații de mediu se vor respecta următoarele condiții:

- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, de a solicita înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici în baza Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- transportul deșeurilor periculoase (produse expirate și ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase), se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control** conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1)
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament se face doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează să fie eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează să fie tratate sau valorificate);
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- întreținerea în permanență a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- apele pluviale vor fi colectate prin rigole, la capătul canalizării fiind montat un decantor-separator de produse petoliere;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament pe drumurile publice, se va efectua pe baza de formulare de transport deseuri periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- este obligatorie semnalizarea vehiculului care transportă mărfuri/deșeurii periculoase (pe perioada efectuării transporturilor) cu panouri și etichete de pericol, conform prevederilor ADR;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice; uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic); uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeurii sau substanțe; uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate; obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate este interzisă preluarea în același transport a mărfurilor/deșeurilor periculoase incompatibile;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se interzice achiziționarea **de la persoane fizice** a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petoliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor

materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești, conform art. 1 (1) lit. a) - f) din Legea 166/02.06.2022.

- se va efectua controlul radiometric al deșeurilor metalice colectate;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea deșeurilor de la persoane fizice cu respectarea Ordinului 1271/2018;
- **operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate, au obligația să notifice desfășurarea activității Asociației de Dezvoltare Intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.**
- **operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice;**
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- destinatarul deșeurilor periculoase trebuie să depună la Agenția pentru Protecția Mediului în raza căreia se află, un exemplar din formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, semnat și ștampilat, conform art. 6, aliniatul 2 din HG nr. 1061 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- colectarea și gestionarea bateriilor și acumulatorilor se realizează în conformitate cu prevederile HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- este interzisă comercializarea de baterii și acumulatori provenite de la producători care nu sunt înregistrați; este interzis a se primi în scopul comercializării baterii și acumulatori care nu îndeplinesc cerințele HG nr.1132/2008;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- **eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor generate/colectate din activitate se realizează doar prin intermediul operatorilor autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;**

Condiții pentru activitatea de Tratare VSU

- Zona de lucru trebuie sa fie împărțită în:
 1. zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
 2. zona de depoluare preliminară;
 3. zona de depoluare;
 4. zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
 5. zona de dezmembrare;
 6. zona de stocare a părților care nu conțin fluide;
 7. zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
 8. zona de stocare a deșeurilor solide;
 9. zona de stocare a deșeurilor fluide;
 10. zona de stocare a vehiculelor dezmembrate;
- toate zonele trebuie sa fie identificate in mod clar; si sa fie prevazute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare si dispozitive de curățare-degresare;
- **sunt obligatorii** deținerea rezervoarelor de depozitare adecvate pentru depozitarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- **este obligatorie** deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;
- unitatea de colectare trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;
- este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresă și orele de funcționare ale unității;
- operațiile de tratare pentru **depoluarea** vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 sunt efectuate in 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.**
- operatorii economici autorizați sa desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să le stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehicule scoase din uz în următoarele condiții:
 - să gestioneze deșeurile:
 - fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului,
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a genera disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social
 - potrivit prevederilor art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu.
- operatorii economici autorizați să desfășoare operații de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndeplinească **cerințele minime prevăzute în punctul (3) Anexa nr. 2 din Legea nr. 212/2015.**
- pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele

necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;

- în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt depoluate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, vor respecta prevederile art. 4 alin. (2)/Legea 212/2015;
- înaintea oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi intrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;
- operatorii au obligația de a ține un **registru de evidență a operațiunilor de tratare** a vehiculelor scoase din uz; înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente
- pentru desfășurarea activității este obligatorie deținerea autorizației tehnice RAR pentru activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz;

- titularul activității de tratare a VSU are obligația îndeplinirii tintelor de reutilizare/ valorificare și reutilizare/reciclare conform Art. 15 din Legea 212/ 21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz.
 - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 /2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora;
- Ordinul nr. 739/2017 privind Aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 2436/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
- Ordin 739/2017 privind Aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri
- HG nr. 788/17.07.2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și vehiculelor scoase din uz;
- Ordinul nr. 117/2010 pentru aprobarea normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comerț și procesare;
- O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoanele fizice a materialelor feroase și neferoase utilizate în activitatea feroviară; cu modificările și completările ulterioare
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice ;
- HG 1132/18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor , deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat prin HG nr. 1079/2011 și HG nr. 540/2016;
- Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul 1399/2009 privind aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia
- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1503/2017.
- *Ordin nr. 269 din 20 martie 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 Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice și electronice (Ordinul 1223/2005 abrogat).*
- *Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul art. 1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deseurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificările ulterioare;*

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

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificărilor;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ***să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art.5 alin.(4) cu “maximum 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o detine”***

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

Colectarea și demontarea (dezasamblarea) mașinilor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;

amplasament: comuna Cuzdrioara, str. Valea Uriului, nr. F.N., județul Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	0,00	
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	0,00	
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	0,00	
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	0,00	
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	0,00	
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	0,00	
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Activitatea de colectare și valorificare a deșeurilor

- **colectarea, dezmembrarea și tratarea vehiculelor scoase din uz colectate** de la persoane fizice și juridice; Colectarea, dezmembrarea și tratarea vehiculelor scoase din uz se face respectând normele legale în vigoare, respectând delimitarea zonelor specifice fiecărei operațiuni (conform Anexa1) și anume:
 1. **zona de livrare** (primire și înregistrare), cu o suprafață de **S= 90 m²**, suprafață betonată;
 2. **zona de depozitare preliminară** a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, cu o suprafață de **S=60 m²** suprafață betonată, hală închisă;
 3. **zona de pretratare (depoluare) a vehiculelor** scoase din uz, cu o suprafață de **S=80 m²**, suprafață betonată;
 4. **zona de depozitare a vehiculelor pretratate**, cu o suprafață de **S= 150 m²**, suprafață betonată;
 5. **zona de dezmembrare**, cu o suprafață de **S= 70 m²**, suprafață betonată, hală închisă;
 6. **zona de stocare a părților reutilizabile** care nu conțin fluide cu **S=220 m²**, suprafață betonată, hală închisă;
 7. **zona de stocare a părților reutilizabile** care conțin fluide, cu **S=90 m²** suprafață betonată, hală închisă;
 8. **zona de stocare a deșeurilor solide** pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare, cu o suprafață de **S=30 m²**, suprafață betonată, hală închisă;
 9. **zona de stocare a deșeurilor fluide** pentru reciclare/valorificare energetică/ eliminare, cu o suprafață de **20 m²**, suprafață betonată, hală închisă;
 10. **zona de stocare a vehiculelor dezmembrate** cu suprafața de **S= 200 m²**,
- 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Dotări:

- suprafața totală este de **10032 m²** compus din 3 Hale și un corp de clădire administrativă;
- platformă betonată;
- bazin decantor;
- separator de produse petroliere;

- bazin vidanjabil pentru colectare ape uzate menajere;

Instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:

- flex - 2 buc;
- presă - 1 buc;
- truse de scule - 3 buc;
- rafturi metalice - 10 buc;
- butoaie metalice pentru colectarea separată a deșeurilor lichide, a filtrelor de ulei - 8 buc;
- instalație de extras uleiul/lichidele periculoase din VSU;
- transpaletă și cric;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități.

Tip	Denumire	Incadrare		Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Materiale absorbante, Lavete textile	Materii auxiliare		1	kg/lună		Utilizate în activitatea de întreținere în regim propriu (utilaje, mașini)	Cutii, raft metalic	N
Alte materii	VSU	Materii prime		10	buc/lună		Dezmembrare VSU	Platformă betonată, hala închisă	N

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racordare la rețeaua de distribuție existentă în zonă - apa se folosește în scop menajer și la igienizarea spațiilor	3,00	Metri cubi/lună
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin vidanjabil cu capacitate de 32 mc	2,40	Metri cubi/lună
Canalizare	Apele uzate tehnologice și pluviale rezultate de la spălarea platformei de dezmembrare, trec printr-un bazin decantor V=8 mc și un separator de produse petroliere (V=8 mc)	32	Metri cubi/lună
Energie electrică	- Branșament la rețeaua electrică de alimentare	100,00	KiloWatt oră/lună
Altele	Încălzirea spațiilor se face cu energie electrică		

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

Activitatea de demontare (dezasamblare) a vehiculelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU) se realizează pe amplasament în regim propriu iar deșeurile metalice, nemetalice rezultate sunt valorificate/eliminate prin firme specializate și autorizate

- **colectarea, dezmembrarea și tratarea vehiculelor scoase din uz** colectate de la persoane fizice și juridice. Colectarea, dezmembrarea și tratarea vehiculelor scoase din uz se face respectând normele legale în vigoare, respectând delimitarea zonelor specifice fiecărei operațiuni (conform prevederilor Legii nr. 212/2015)
- recepția vehiculului de la ultimul proprietar (persoana fizică sau juridică);
- inspecția vizuală a vehiculului în vederea constatării eventualelor componente majore lipsă.
- întocmirea actelor către proprietar (eliberarea certificatului de distrugere în vederea radierii vehiculului) și înregistrarea în documentele interne ale firmei a autovehiculului, întocmirea procesului verbal prin componente lipsa în caz de nevoie;
- **stocarea provizorie a vehiculului** pe platforma betonată, stocarea se face în așa fel încât să se evite deteriorarea vehiculului - unul lângă altul;
- **pretratarea vehiculelor scoase din uz** (îndepărtarea bateriei, fluidelor, rezervorului de combustibil, airbag-urilor, etc);
- **operatorii care efectuează activitatea de tratare a vehiculelor scoase din uz** trebuie să îndeplinească obligațiile prevăzute în anexa 2 - Legea nr. 212/2015;
- **operațiile de tratare pentru depoluarea vvehiculelor scoase din uz** prevăzute la pct. 3 din anexa 2 din Lșgea nr. 212/2015 sunt efectuate în maxim 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
- **stocarea, în hala metalică**, până în momentul valorificării sau eliminării a componentelor rezultate în urma dezmembrării (stocarea acestora se face în recipiente adecvate, ex. Cuve anticorozive pentru baterii, butoaie metalice amplasate în cuva de retenție -pentru fluide);
- **operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;**
- **îndepărtarea componentelor care se pretează vânzării** - piese reutilizabile, etichetarea acestora cu informații specifice (denumire, marcă, modelul vehiculului, anul de fabricație, denumirea piesei, gradul de uzură);
- **depozitarea componentelor demontate pe rafturi, în magazia special amenajată în acest scop** (amplasată în hala acoperită);
- **comercializarea pieselor demontate, la cerere;**
- **valorificarea sau eliminarea componentelor care nu se pot comercializa către societăți autorizate, pe bază de contract;**

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs /subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	Piese auto rezultate din dezmembrări, etichetate, codificate și introduse în gestiunea firmei	200	buc/lună	Comercializare-vânzare ca piese second-hand

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitatea	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitari
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4921	Transporturi rutiere de marfuri
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare
8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

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

Activitatea desfășurată va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Alte surse de poluare

Emisiile din gazele de eșapament ale mijloacelor auto - respectarea H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase, cu modificările și completările ulterioare.

Apă

Sursele de poluanți pentru apa sunt:

- ape uzate menajere de la grupul sanitar și de la igienizarea spațiilor;

Evacuarea apelor uzate - canalizarea

- apele uzate menajere, se evacuează în rețeaua publică de canalizare.
- apele pluviale de pe platformele betonate și acoperisuri se colectează prin rigole, într-un bazin vidanabil.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale in amplasament	Apele uzate tehnologice sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi înainte de a fi colectate în bazinul vidanjabil
Statie epurare	
Management sedimente rezultate din pretratare	
Detalii	

Tratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol

Surse posibile de poluare a solului:

- depunerea pe sol a poluanților emiși în aer de la utilaje și mijloacele de transport.
- scurgeri accidentale de lichide de la autovehiculele scoase din uz;
- defecțiuni ale utilajelor sau mijloacelor de transport, ce ar putea conduce la pierderi de produse petroliere (carburanți sau lubrifianți);
- depozități necontrolate ale deșeurilor rezultate din activitate;

Măsuri de protecție

- stocarea temporară a deșeurilor strict în incintă, în spațiile special amenajate pentru fiecare tip de deșeu;
- impermeabilizarea prin betonare a zonelor unde există posibilitatea unor deversări accidentale;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeu;
- depozitarea deșeurilor pe platforma betonată în incintă;
- stocarea temporară a deșeurilor periculoase lichide în recipiente de metal cu capac, depozitați în container metalic cu acces limitat;

Zgomot

Activitatea se desfășoară în incinta betonată închisă, pe platformă. Zgomotul produs de mijloacele de transport, raportat la condițiile locale de trafic, poate fi considerat ca fiind nesemnificativ.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu sunt

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

- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; cuve anticorozive pentru stocarea acumulatorilor uzați; recipiente metalici și de plastic pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale, pentru stocarea uleiului uzat și a celorlalte fluide rezultate din depoluarea VSU; recipiente pentru stocarea deșeurilor periculoase;
- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate;
- deșeurile reciclabile colectate sunt depozitate în hală sau pe platforma betonată și acoperită, unde este cazul;

- hală betonată și închisă și platforma betonată și acoperită pentru depozitarea deșeurilor rezultate din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz și DEEE-urilor;

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- concentrațiile noxelor emise de la mijloacele de transport se vor încadra în limitele impuse de H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu completările și modificările ulterioare;

- calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta: - prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității și Ord. Nr. 462/1993 pt. aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atm. și Normelor met. privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu completările și modificările ulterioare;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc), titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată Nu rezultă ape uzate tehnologic.

Apele uzate menajere, vor respecta NTPA 002/2002 (consolidat în 2005) pentru canalizarea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizare a localității, aprobat de HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare: pH 6,5-8,5, materii în suspensie: 350mg/l; CBO5:300 mg O2/l; CCO-Cr: 500 mg O2/l; amoniu (NH₄⁺): 30 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/l, detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/l;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: Nu este cazul.

Valori admise pentru sol : Nu este cazul.

Valori admise pentru zgomot: conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și recomandări privind mediul de viață al populației și conform STAS

10009/2017 privind limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului

Emisiile din gazele de eșapament se monitorizează conform prevederilor specifice.

Monitorizarea apei

Nu se monitorizeaza.

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizeaza.

Monitorizarea solului

Nu se monitorizeaza.

Monitorizarea zgomotului

Nu se monitorizeaza.

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	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal angajat	1	Metri cubi/lună	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrare VSU	60	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

13 02 06*	Uleiuri sintetice neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrare VSU	25	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrare VSU	25	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele de ulei/apă	Din separatoarele de ulei/apă	20	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Activitatea desfășurată/ personal angajat - echipament protecție	1	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Dezmembrare VSU	400	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	Filtre de ulei	Dezmembrare VSU	4	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 11	Textile	Dezmembrare VSU	50	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

16 01 12	Plăcuțe de frână altele decât cele specificate la 16 01 11	Dezmembrare VSU	5	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	Lichide de frână	Dezmembrare VSU	5	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	Fluide antigigel cu conținut de substanțe	Dezmembrare VSU	25	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	Dezmembrare VSU	6120	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	Metale neferoase	Dezmembrare VSU	1350	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Materiale plastice	Dezmembrare VSU	240	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	Sticlă	Dezmembrare VSU	300	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	Componente fără altă specificație	Dezmembrare VSU	1231	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii cu plumb		140	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile

		Dezmembrare VSU					numerotate de la R1 la R11
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	Dezmembrare VSU	20	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	10	Buc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

3. Deșuri tratate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	10	Buc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

➤ Nu se vor stoca mai mult de 50 tone la un moment dat de deșuri periculoase

4. Deșuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
-----------	----------------	-------------------	-----------	----	-------------------------------------	----------------	---------------------

13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrare VSU	60	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrare VSU	25	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Dezmembrare VSU	25	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Activitatea desfășurată/ personal angajat - echipament protecție	1	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Dezmembrare VSU	400	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	Filtre de ulei	Dezmembrare VSU	4	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	Plăcuțe de frână altele decât cele specificate la 16 01 11	Dezmembrare VSU	5	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	Lichide de frână	Dezmembrare VSU	5	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre

							operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe	Dezmembrare VSU	25	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 08 01	Catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, renie, rodiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)	Dezmembrare VSU	500	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	Alte componente	Dezmembrare VSU	1231	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii cu plumb	Dezmembrare VSU	140	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	Dezmembrare VSU	20	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	Sticlă	Dezmembrare VSU	300	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Materiale plastice	Dezmembrare VSU	240	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	Metale neferoase	Dezmembrare VSU	1350	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

16 01 17	Metale feroase	Dezmembrare VSU	6120	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	----------------	-----------------	------	---------	--------------	------	---

5. Deșuri stocate temporar

A se vedea capitolul DEȘURI COLECTATE

6. Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod dese de baterii si acumulatori	Denumire deseu
3a	Plumb Acid
3b	Nichel Cadmiu (NiCd)
3c	Altele

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- Deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport auto echipate special pentru acest tip de transporturi
- Transportul deșeurilor periculoase - în vederea valorificării/eliminării lor se face cu mijloace de transport specializate ale societăților autorizate A.D.R, pentru acest tip de transport, conform HG nr. 1061/2008;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor (tipuri, cantități), sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile.

7. Ambalaje folosite

Ambalaje utilizate pentru colectarea deșeurilor sunt: containere, cuve de plastic, recipiente metalici, recipiente de plastic, pubele.

În mare parte, ambalajele se reutilizează pentru colectarea deșeurilor. În momentul când ambalajele reutilizabile se deteriorează, se vor preda către operatori autorizați.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje se valorifica/elimina prin firme specializate, pe baza de contract. Deșeurile care se stochează la punctul de lucru rămân în ambalajele în care sunt preluate de la generatori și vor fi livrate în aceleași ambalaje la instalațiile de tratare/eliminare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILOR PERICULOASE

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite - nu este cazul

Tip	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

Se va respecta legislația și condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu;

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu betonat, închis, acoperit;
- **transport:** cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate ADR, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor);
Tuburile de oxigen și propan (GPL) se depozitează numai în poziție verticală, pe rastel, având coliere de fixare.
Uleiurile hidraulice și de motor se depozitează în spații închise (magazie container);
- **folosire/comercializare:** utilizare în activitatea desfășurată.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- Ambalajele de la substanțele periculoase se elimină prin operator autorizat;
- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată (în spații bine ventilate, departe de orice sursă de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile);
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produse în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, telefon - 0766 868594;
- Raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;
- Raportare anuală la APM Cluj până în data de 15 martie pentru anul anterior a cantităților de VSU colectate și valorificate conform Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- Raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;
- Raportare anuală la APM Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de baterii și acumulatori (conform Ordinului nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și Ordinul nr. 669/2009);
- Numărul de reclamații legate de activitatea desfășurată venite din partea societății civile.
- Alte raportări solicitate de APM Cluj.

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 ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
2.	Deșeuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare
3.	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 ianuarie - 30 aprilie	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douăzecișipatru) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA:
ing.Anca CÎMPEAN**

**ȘEF SERVICIU CFM:
Adina SOCACIU**

**Intocmit:
Dr. ing. MOTA Marinela
xx.xx.2024**

**Intocmit:
cons. Greti CRISTU**