



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. XX din XX.XX.2022
DRAFT

Titularul activității: S.C. 9006 AUTO S.R.L.

Adresa: municipiul Cluj Napoca, str. Lombului, FN, județul Cluj

Punct de lucru: Atelier pentru demontarea (dezasamblarea) vehiculelor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor

Locația activității: municipiul Cluj Napoca, str. Lombului, FN, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri

- nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: xx.xx.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. 9006 AUTO S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj Napoca, str. Lombului, FN, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16421/17.06.2022 și completată cu documentația înregistrată cu nr. 23738/11.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 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

Pentru S.C. 9006 AUTO S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj Napoca, str. Lombului, FN, jud. Cluj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de d-na Prada Monica - proiectant;
- act spațiu: extras CF de informare nr. 344241 prin care se atestă că S.C. 9006 AUTO S.R.L. este proprietarul terenului;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 94167/17.12.2020 încheiat cu Compania de Apă Someș S.A.;
- contract de furnizare gaze naturale nr. 1000084243/2019.11/021747/0 încheiat cu E.ON Energie România S.A.;
- contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 8015407-2/16.10.2017, încheiat cu Electrica Furnizare S.A.;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice feroase și neferoase reciclabile nr. 1/04.01.2017, încheiat cu S.C. BIADAV PROFI S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare deșeu fier/tablă nr. 38/10.01.2015, încheiat cu S.C. D&C OIL S.R.L.;
- contract de colectare-predare acumulatori auto nr. 1/01.02.2014, încheiat cu S.C. DROPHSYSTEM S.R.L.;
- contract de prestări servicii anvelope nr. 278/06.05.2016, încheiat cu S.C. MTI GRUP S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare cabluri electrice, metale feroase și neferoase nr. 63/16.07.2021, încheiat cu S.C. GDI ELECTRIC CAB S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare deșeu ulei uzat nr. 390/26.11.2019, încheiat cu S.C. ROUES SOLUTIONS S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri periculoase nr. 391/26.11.2019, încheiat cu S.C. ROUES SOLUTIONS S.R.L.+act adițional nr. 1/16.09.2022;
- contract de vânzare-cumpărare catalizatori și filtre de particule nr. 1/04.01.2018, încheiat cu S.C. DEBI LET S.R.L.
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 114898 din 14.09.2022, actualizare contract nr. 114 din 12.03.2009 – în derulare, încheiat cu S.C. COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER-VEREȘ S.A.;
- fișe cu date de securitate pentru acetilenă, oxigen și motorină;
- autorizația de mediu nr. 219/16.07.2012 în original, deținută de S.C. 9006 AUTO S.R.L., valabil până la data de 16.07.2022;
- anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- OP din data de 15.06.2022 (BT) reprezentând tarif emitere autorizație: 500 lei;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B Nr. 1801916; CUI nr. 5423290 din 31.03.1994; J12/816/21.03.1994, emis de ORC Cluj;
- certificat constatator nr. 375938/20.05.2021, eliberat de ORC Cluj;
- extras CF informare nr. 344241 și extras CF informare nr. 268643 emis de OCPI Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- 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;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- împărțirea zonei de lucru conform prevederilor legale cu identificarea clară a fiecărei zone, și anume:
 - zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
 - zona de dezmembrare;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
 - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
- toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- titularul activității de tratare a VSU are obligația îndeplinirii țintelor 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;



- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 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;
- operatorii economici autorizați să 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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 la punctul (3) Anexa nr. 2/Legea 212/2015;
- pe durata stocării, 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;
- vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
- 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 dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2)/Legea 212/2015, sunt demontate înainte de tratare;
- 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 întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătura cu vehiculele scoase din uz;
- operatorii unităților de tratare 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;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;



- vidanajarea periodică a bazinelor vidanjabile și a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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 deșeuri 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;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/rezultate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto 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 va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;



- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- 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”;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei 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;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- OUG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a VSU, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- Ordinul 2131/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord 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 la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;



- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj 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 informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM 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 modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 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 Ord. 1150/2020, cu 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 acesta o deține;

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

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

I. Activitatea autorizată

Atelier pentru demontarea (dezasamblarea) vehiculelor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, punct de lucru: mun. Cluj Napoca, str. Lombului, FN, jud. Cluj

Cod CAEN	Activitate	Capacitate maximă	UM
----------	------------	-------------------	----



Rev.2		proiectată	
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase		

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

- suprafața totală a amplasamentului este de 10496 mp, betonată, din care:
 - 2500 mp este închiriată unui terț;
 - 3154 mp sunt alei, parcare clienți și parcare chiriași;
 - 10 mp centrală termică;
 - 48 mp birou administrativ;
 - 4784 mp (4255 mp plus 600 mp din demisolul clădirii C6) este folosită pentru activitatea autorizată.
- suprafața pentru activitatea supusă autorizării este împărțită pe zone de lucru:
 - zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare – 150 mp;
 - zona depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil – 924 mp;
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz – 20 mp;
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate – 640 mp;
 - zona de dezmembrare – 820 mp;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide – 1430 mp;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide – 600 mp (demisol clădire C6);
 - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/ eliminare – 150 mp;
 - zona de stocare a deșeurilor lichide pentru reciclare/ valorificare energetică/ eliminare – 10 mp;
 - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder – 10 mp;
- titularul nu are zonă pentru compactare, iar toate zonele de mai sus sunt betonate.
- **utilaje:**
 - 3 flexuri;
 - set chei mecanică, presă;
 - cric hidraulic;
 - cuve anticorozive pentru acumulatori uzați, dimensiuni 1x0,6x0,6 m – 2 buc.;
 - recipiente metalici pentru lichide;
 - rastele și containere de depozitare materiale feroase;
 - containere pentru depozitare material plastic și sticlă 4 buc.;
 - recipient pentru ulei uzat și lichide – 6 buc.;
 - recipient metalic pentru filtre ulei – 1 buc.
 - cântar bascule capacitate 1 to;
 - foarfecă Aligator;
 - stivuitor – combustibil motorină;
 - presă de balotat – capacitate 6 caroserii/oră;
 - aparat de tăiat autogen și electric.
- **mijloace de transport:** autoutilitară cu capacitate de 3,5 to – combustibil motorină ;



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

Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
vehicule scoase din uz (cod 16 01 04*)	altele	20	Bucăți/lună	dezmembrare pentru comercializare piese second - hand	platformă betonată	periculos
vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase (16 01 06)	altele	2	Bucăți/lună	dezmembrare pentru comercializare piese second - hand	platformă betonată	nepericulos
lavete/cârpe pentru șters mâini	altele	15	Kg/an	curățenie	container plastic	periculos
material absorbant	altele	50	Kg/an	neutralizare scurgeri de hidrocarburi	container plastic	periculos
motorină	combustibil	1.000	Kg/an	carburant pentru utilaje	achiziție directă din stații peco	periculos
acetilenă	material auxiliar	60	Kg/an	gaz sudură	platformă betonată	periculos
oxigen	material auxiliar	60	Kg/an	gaz sudură	platformă betonată	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	-alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețea	400	Metri cubi/an
Canalizare	- evacuarea apelor uzate menajer se face în rețeaua de canalizare	420	Metri cubi/an
Canalizare	- apele pluviale și de spălare platforme se colectează într-un bazin betonat vidanjabil (V = 20 mc);	15	Metri cubi/an
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	9.500	KiloWatt/an
Altele	- încălzirea se face cu 2 centrale pe gaz cu tiraj forțat și 1 centrală cu tiraj normal, cu o capacitate de 24kw fiecare	3.000	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- recepția autovehiculelor pe platforma betonată;
- întocmirea actelor și a procesului-verbal de distrugere;
- depoluare prin extragere lichide existente (uleiuri, lichid de răcire, lichid de frână, lichid de spălare parbriz, etc), demontare rezervor de carburanți, colectare substanțe rezultate din activitatea de dezmembrare și depozitarea lor în recipiente speciali și în locuri speciale amenajate, demontarea bateriilor și a elementelor mari din plastic, sticlă, extragerea cutiei de viteză;
- depozitarea și comercializarea componentelor reutilizabile;
- depozitarea și valorificarea deșeurilor rezultate din activitatea de dezmembrare, inclusiv sistemele de frânare și direcție care nu se pot reutiliza;
- deșeurile din metal și bucățile de caroserie sunt balotate.

În procesul de dezmembrare se folosește și tăierea cu aparatul autogen.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată
----------	-----	----------------



--	--	--

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	piese auto rezultate din dezmembrări (faruri, stopuri, capote, aripi, uși, semnalizări, scaune, geamuri, bare plastic, alte componente, roți, motoare cabluri, etc)	160	Tone/an	comercializare ca piese second hand
Alte produse	baterii	1,2	Tone/an	comercializare ca piese second hand
Alte produse	anvelope uzate	6	Tone/an	comercializare ca piese second hand

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	Gaz metan	3000	Mc/an	2 centrale cu tiraj forțat și 1 centrală cu tiraj normal	24 kw fiecare

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
4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 to)
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4519	Comerț cu alte autovehicule

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 200 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 – nu este cazul;

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Decantor/bazin vidanjabil (V = 20 mc)	pentru colectare apelor pluviale și de spălare platforme

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol - platformă betonată;

Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul;

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

- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; cuve anticorozive pentru stocarea acumulatorilor uzați; recipienți metalici și de plastic, amplasați în cuve de retenție, pentru stocarea uleiului uzat și a celorlalte fluide rezultate din depoluarea VSU; recipienți pentru



stocarea deșeurilor periculoase; rafturi pentru depozitarea componentelor demontate (pieselor second hand); material absorbant pentru neutralizarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere;

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

- activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

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 subterană - nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră și tehnologică evacuată:

- conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

- **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;



III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - nu este cazul;

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei - nu este cazul;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul;

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză

Monitorizarea solului - nu este cazul;

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea zgomotului: - 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	Denumire operațiune
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	material absorbant uzat; lavete (cârpe) uzate	0,002	to/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-uri	0,1	to/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-uri	0,005	to/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air-bags))	dezmembrare VSU	0,005	to/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	0,008	to/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-uri	0,005	to/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

13

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	dezmembrare VSU	0,006	to/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	dezmembrare VSU	0,01	to/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-uri	6	to/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-uri	0,1	to/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-uri	0,005	to/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-uri	0,1	to/lună	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	componente nepericuloase (jante de aluminiu, etc.)	0,45	to/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 99	alte deșeuri nespecificate	dezmembrare VSU	0,005	to/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	componente demontate din echipamentele casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	dezmembrare VSU	0,01	to/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	dezmembrare VSU	0,015	to/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	dezmembrare VSU	0,03	to/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	angajați	0,05	to/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoare de uleiuri/apă	ape pluviale din bazinul vidanjabil	0,005	to/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri 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	20	Buc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	2	Buc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri comercializate

Deșeurile care rezulta din activitatea de dezmembrare conform cap. IV.1. Deșuri produse.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul;

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 01 04*	vehicule scoase din uz	20	Buc/lună	Platformă betonată
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	2	Buc/lună	Platformă betonată
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0,002	to/lună	Container plastic
16 01 03	anvelope scoase din uz	0,1	to/lună	Platformă betonată
16 01 07*	filtre de ulei	0,005	to/lună	Recipient plastic
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air-bags))	0,005	to/lună	Recipient plastic
16 01 12	Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11*	0,008	to/lună	Recipient metalic
16 01 13*	lichide de frână	0,005	to/lună	Recipient plastic
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	0,006	to/lună	Recipient plastic
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	0,01	to/lună	Platformă betonată
16 01 17	metale feroase	6	to/lună	Platformă betonată
16 01 18	metale neferoase	0,1	to/lună	Platformă betonată
16 01 19	materiale plastice	0,005	to/lună	Platformă betonată și acoperită
16 01 20	sticlă	0,1	to/lună	Platformă betonată
16 01 22	componente fără altă specificație	0,45	to/lună	Platformă betonată și

15

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716, e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



				acoperită
16 01 99	alte deșeuri nespecificate	0,005	to/lună	Recipient plastic
16 02 16	componente demontate din echipamentele casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	0,01	to/lună	Platformă betonată/recipient plastic
16 06 01*	baterii cu plumb	0,015	to/lună	Cuve anticorozive
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	0,03	to/lună	Recipient plastic acoperit și încuiat
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,05	to/lună	Container plastic
13 05 02*	nămoluri de la separatoare de uleiuri/apă	0,005	to/lună	Container plastic

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	20	Buc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	2	Buc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului - cu autoutilitară proprie și cu firme specializate și autorizate;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor - (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite: nu este cazul;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Motorină	amestec	1.000	Kg/an	P101, P260, P273, P280	H226, H315, H304, H351, H373, H411



Acetilenă	substanță	60	Kg/an	P202, P210, P377, P381, P403	H220, H230, H280
Oxygen	substanță	60	Kg/an	P220, P244, P370+376, P403	H270, H280

2. Modul de gospodărire

- toate substanțele/preparatele chimice deținute/utilizate se gestionează (depozitare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- **ambalare:** în ambalajele originale, închise ermetic, etichetate corespunzător marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare.
- **transport:** în ambalajele originale, cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate.
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații bine ventilate, amenajate cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile.
- **folosire/comercializare:** se utilizează în procesul tehnologic de personal instruit, utilizând echipament de protecție.

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

Ambalajele cu urme de substanțe periculoase se vor preda unor firme specializate autorizate; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

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

- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător ca periculoase; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate.

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/ Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță



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, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, 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

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;

- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență 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	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA
3	Deșeuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare
4	Raportare baterii: Anexa 2 - pentru activitatea de colectare	anual	1 ianuarie – 28 februarie	Anexa 2 - pentru activitatea de colectare

- 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 Agenția pentru Protecția Mediului 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);

- 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 a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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;

Prezenta autorizație de mediu conține (18) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

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

**p. ȘEF SERVICIU CFM
dr. biol. Paul BELDEAN**

Întocmit:

**cons. Cornelia Diana DUMITRAȘ
XX.XX.2022**

