



**ROMÂNIA**  
Ministerul Mediului, Mediului și Padurilor  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 242 din 31.10.2022**

**Titularul activității: S.C. FILAUTODA S.R.L.**

**Adresa: municipiul Dej, str. Ecaterina Teodoroiu nr. 73, Bloc. P3, Ap. 4, județul Cluj**

**Punct de lucru: S.C. FILAUTODA S.R.L.**

**Locația activității: municipiul Dej, str. Bistriței nr. 55 C, 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
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	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM CLUJ**

**Activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Cluj, la punctul de lucru din:**

**- municipiul Dej, str. Bistriței nr. 55 C, județul Cluj**

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

**Data emiterii: 31.10.2022**

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular: S.C. FILAUTODA S.R.L.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716



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

**Sediu social:** municipiul Dej, str. Ecaterina Teodoroiu nr. 73, Bloc. P3, Ap. 4, județul Cluj  
**Punct de lucru:** municipiul Dej, str. Bistriței nr. 55 C, județul Cluj  
**Telefon:** 0741085047  
**E-mail:** filautoda@yahoo.com  
**Cod unic de înregistrare:** 31376561  
**Nr. de înmatriculare:** J12/868/2013

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. FILAUTODA S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul municipiul Dej, str. Bistriței nr. 55 C, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19843/05.08.2022, completat cu nr. 20570/19.08.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 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

**Pentru S.C. FILAUTODA S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul municipiul Dej, str. Bistriței nr. 55 C, județul Cluj.**

#### Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de titular (S.C. FILAUTODA S.R.L.. prin Ionescu Leontin Flaviu);
- contract de comodat nr. 1/01.04.2013, încheiat cu IONESCU FLAVIU-LEONTIN;
- plan de situație, plan de încadrare;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr.208/11.08.2022
- contract nr. L300627/01.06.2021, incheiat cu SC SUPERCOM SA, pentru prestari servicii de salubritate
- contract nr. 14/03.02.2021, incheiat cu SC PROGAMMA SRL, pentru preluare deseuri feroase, neferoase, acumulatori uzati
- contract nr. 527/25.06.2021, incheiat cu SC DENY UTIL COM SRL, Sibiu pentru preluare deseuri industriale reciclabile
- contract nr. 16/07.08.2022, incheiat cu SC DIBET LET SRL, sat Abram, comuna Abram, nr. 224/C jud. Bihor pentru preluare deseuri de catalizatori si filtre particule
- contract de prestari servicii BI-IND nr. 1004/17.07.2019,act aditional nr.1 incheiat cu SC BIO-PAK SRL, Baia Mare, jud Maramures pentru preluare deseuri periculoase
- contract de prestari servicii de vidanjare fose septice nr. 91/04.10.2019 cu SC FLORIDI SRL
- contract nr. 08/03.02.2022, incheiat cu SC SERALEX SRL, Dej jud. Cluj pentru preluare deseuri feroase, neferoase reciclabile si contract cantar.
- anunț la ziar;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanșilor, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



15732

- ordin de plată nr. 55/03.08.2022 și nr. 59/17.08.2022 -plată 500 lei aferent tarif emitere autorizație de mediu.

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

- Certificat înregistrare Seria B nr. 2723762, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, Cod Unic de Înregistrare: 31376561, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/868/18.03.2013;
- Certificat constatator nr. 126955/23.10.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Aviz de funcționare nr. 479597/11.09.2014, emis de IPJ Cluj, Biroul Combatere a Infrațiunilor Cluj
- Autorizație tehnică nr. 18988/26.09.2016, pentru desfasurare activități de dezmembrare a vehiculelor rutiere scoase din uz, emisa de Registrul Auto Roman;
- Certificat de atestare a capacității profesionale pentru funcția de conducător al unității/subunității de reparatii auto a domnului Muresan Sorin Gabriel, cu seria M nr. 25676/2020 emis de RAR.

**Prezența autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambiantului, 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 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;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de colectare și epurare ape pluviale de pe amplasament; vidanșarea periodică a bazinului decantor/separator de produse petroliere de produsele petroliere/de produsele sedimentate a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- manipularea și depozitarea deșeurilor astfel încât să se evite poluarea, directă sau indirectă a apelor de suprafață sau subterane și a solului;



- 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;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă 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);
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- 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, după caz, să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- titularul activității de tratare a VSU are obligația îndeplinirii țințelor de reutilizare/valorificare și reutilizare/reciclare conform art. 15 din Legea nr. 212/2015 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 punctul 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 vehiculele scoase din uz, în următoarele condiții:
  - gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes 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 la punctul 3 din Anexa nr. 2 din Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- pe durata depozitării, înaintea pretratării 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, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului înconjurător, componentele sau materialele vehiculelor prevăzute la art. 4, alin. (2), din Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, care sunt etichetate sau identificate prin mijloace adecvate, se demontează înainte de continuarea tratării;
- înaintea oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndeparteze 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 plumb, cadmiu, crom hexavalent, substanțe care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;
- operatorii unităților de tratare au obligația de a ține la zi un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz, înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare ale vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, informații privind fluxurile de deșeurii din alte domenii de activitate ale unității care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeurii rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz, alte tratamente aplicate unor componente;
- pentru desfășurarea activității este obligatorie deținerea autorizației tehnice RAR pentru activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz;
- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separate de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzați pe sol, în apele de suprafață sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- 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;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calca Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- igienizarea amplasamentului indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- transportul de VSU pe cod de deșeu 16 01 04\* se face doar cu mijloace auto autorizate;
- 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
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- 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;
- 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;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- 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;
- 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:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

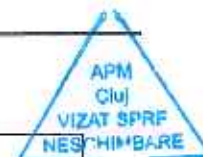


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
 E-mail: [office@apmclj.apm.ro](mailto:office@apmclj.apm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor,
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, modificată și completată prin Ordinul nr. 1986/2016;
- Legea nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- 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;
- H.G. nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, O.U.G. 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. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată prin H.G. nr. 1079/2011 și Ordinul nr. 540/2016;
- H.G. nr. 1079/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- 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;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- O.U.G. 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, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 222/2003 și Legea nr. 51/2013;
- Legea nr. 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 nr. 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de



- modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. 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 modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
  - Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de 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 completările și modificările ulterioare;
  - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
  - H.G. nr. 210/2007, Ord. nr. 27/2007, O.U.G. 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.

**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 Agenției pentru Protecția Mediului 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 A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- 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 modificării;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008;
- 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apinej.anpm.ro](mailto:office@apinej.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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





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

**PUNCT COLECTARE ȘI DEZMEMBRARE VEHICULE SCOASE DIN UZ  
- din municipiul Dej, str. Bistriței nr. 55C, județul Cluj**

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

$S_{\text{amplasament}}=2000 \text{ m}^2$ ;  
- $S_{\text{betonat}}=300 \text{ m}^2$ ;  
- $S_{\text{hală}}=200 \text{ m}^2$ ;  
- $S_{\text{clădire administrativă}}=20 \text{ m}^2$ ;  
- $S_{\text{balastată}} : S=1460 \text{ m}^2$ ;  
- $S_{\text{spații acoperite de depozitare}} : S=20 \text{ m}^2$ ;

Spațiile deținute sunt structurate astfel încât să respecte prevederile Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz: zonă de livrare (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 ce nu conțin lichide; zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare, valorificare, eliminare; zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce urmează a fi duse la valorificare.

Dotări specifice activității de colectare/tratare VSU și comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule: flexuri electrice; mașini de înșurubat, mașini de găurit, cricuri, scule/unelte diverse; cântar; diverși recipienti pentru depozitare (cuve anticorozive pentru depozitare acumulatori, butoaie/recipienti etanși pentru fluidele colectate din autovehiculele dezasamblate, recipienti etanși pentru depozitare anumite componente demontate de pe autovehicule, recipient cu materiale de intervenție în caz de poluare accidentală); rafturi metalice pentru depozitarea pieselor auto rezultate.

Mijloace auto: autovehicul cu remorcă/platformă transport autovehicule (pentru transporturi de mărfuri și deșeuri nepeiculoase).

Dotări pentru activități de mecanică auto: elevator, macara ridicare motoare, recuperator ulei, suport motor/cutii de viteză, scule diverse.

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

- autovehicule scoase din uz –aprox. 14 autovehicule/lună.
- materiale absorbante, lavete textile-2 kg/luna

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
---------------	-----------	-----------	----



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Apa	-pentru folosire în scop menajer – de la rețeaua municipală din Dej	1,00	Metri cubi/lună
Canalizare	-apele uzate menajere și grupurile sociale sunt deversate în rețeaua de canaliza municipală	0,80	Metri cubi/lună
Canalizare	-apele pluviale de pe amplasament/apele de pe zonele de lucru sunt colectate, trecute printr-un bazin bicompartimentat separator/decantor cu V=8 mc, de unde sunt deversate în rețeaua de canalizare	1,00	Metri cubi/lună
Energie	-de la rețeaua electrică din zonă	400,00	KiloWatt ora/luna
Altele	-încălzirea spațiilor administrative se realizează cu instalații electrice		

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

Fluxul tehnologic este următorul:

-dezmembrare (dezasamblare) vehicule scoase din uz:

- colectare/ recepția vehiculului de la ultimul proprietar (persoană fizică sau juridică)
- cântărirea vehiculului și inspecția vizuală a acestuia în vederea constatării eventualelor componente majore lipsă (pentru întocmirea notei de constatare componente lipsă dacă este cazul)
- întocmirea actelor către proprietar - eliberarea certificatului de distrugere în vederea radierii vehiculului
- înregistrarea în documentele interne ale firmei a autovehiculului și plata contravalorii vehiculului scos din uz
- stocarea temporară a vehiculului pe platforma betonată, stocarea se face în așa fel încât să se evite deteriorarea vehiculelor – unul lângă altul
- depoluarea vehiculului (îndepărtarea bateriei, fluidelor, rezervorului de combustibil, etc.);
- operația de depoluare a VSU – urilor se face pe platformă betonată racordată la un decantor/separator de produse petroliere vidanjabil;
- stocarea temporară (pe platformă betonată racordată la un decantor/separator de produse petroliere vidanjabil) a vehiculului pretratată până în momentul dezmembrării acestuia;
- dezmembrarea propriu – zisă a autovehiculului scos din uz (pe platformă betonată racordată la un bazin decantor vidanjabil); se demontează mai întâi componentele potențial periculoase și se depozitează în condiții de siguranță în zone amenajate; se demontează apoi componente mari, se realizează sortarea pe componente; parte din piese se demontează doar la solicitarea clienților;
- depozitarea corespunzătoare, pe categorii, până în momentul valorificării sau eliminării, a componentelor rezultate în urma dezmembrării;
- depozitarea pe platforma a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
- valorificarea componentelor care nu se pot comercializa ca piesa second hand către societăți autorizate, pe bază de contract;

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip	Denumire produs/subprodus	Canfitate	UM	Destinație



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716



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

produs/subprodus				
Alte produse	Piese auto rezultate din dezmembrări, etichetate, codificate și introduse în gestiunea firmei, în vederea vânzării ca piese second hand	10000,00	Kilogram/luna	Comercializare

O parte din piesele rezultate în urma dezmembrării vor fi valorificate prin reutilizare ca piese second hand

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

Nu deține centrală termică, încălzirea pe perioada rece a spațiului administrativ se realizează cu instalații electrice.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 t)
4519	Comerț cu alte autovehicule
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule.
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.

#### 8. Programul de funcționare

8-10 ore/zi; 5 zile/săptămână; 254 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.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70

##### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

##### Apă

#### Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 h, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
 E-mail: [office@apmcej.anpm.ro](mailto:office@apmcej.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Pretratere ape industriale în amplasament	NU
Detalii	Bazin bicompartimentat separator/decantor cu V=8 mc

-apele pluviale de pe amplasament/apele de pe zonele de lucru sunt colectate, trecute printr-un bazin bicompartimentat separator/decantor și apoi deversate în rețeaua de canalizare.

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

### Sol

- Platforme betonate, spații betonate acoperite, zone special amenajate, etc.

### 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; recipiente metalici și de plastic, amplasați în cuve de retenție pentru preluare eventuale scurgeri accidentale, pentru stocarea uleiului uzat și a celorlalte fide rezultate din depoluarea VSU; recipiente pentru stocarea deșeurilor periculoase; rafturi pentru depozitarea componentelor demontate (piese auto second hand).

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

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

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

- emisii din gazele de eșapament ale mijloacelor auto: respectarea H.G. nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea 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 transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completată și modificată prin H.G. nr. 829/2012;

-**sol**: - conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare;

-**zgomot** – conform Standard Roman SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

#### Alte condiții de funcționare decit 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.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calcea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

F-mail: office@apmcej.anpmn.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



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 este cazul.**

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană- Nu este cazul.**

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

**Valori admise pentru sol**

- Nu este cazul.

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

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

- Nu se monitorizează.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

**Monitorizarea apei**

- Nu se monitorizează.

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

**Monitorizarea apei subterane**

-Nu se monitorizează.

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

**Monitorizarea solului**

-Nu se monitorizează.

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

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**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
 E-mail: [office@apmcej.anpm.ro](mailto:office@apmcej.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



## 1. Deșuri produse

Din activitatea firmei rezulta urmatoarele categorii de deseuri:

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate deseuri	UM	Operatiune valorificare/eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	84,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	35,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	35,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	2,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 03	anvelope scoase din uz	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	560,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 07*	filtre de ulei	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	6,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 12	plăcuțe de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	7,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 13*	lichide de frâna	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	7,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	35,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmncj.anpmn.ro](mailto:office@apmncj.anpmn.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



							numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 17	metale feroase	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	8560,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 18	metale neferoase	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	1890,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 19	materiale plastice	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	336,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 20	sticla	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	420,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 01 22	componente fără alta specificație(scaune, borduri, burete)	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	1723,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 06 01*	baterii cu plumb	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	196,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
16 06 05	alte baterii si acumulatori	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	28,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 01 11	textile	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	70,00	kilograme /luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	1,00	metri cubi/ luna	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 03 04	nămoluri din fosele septice	Activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz	1,00	metri cubi/an	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	Din separatoare de ulei/ apa	20,00	kilograme /an	Valorificare	R12	1 la R 11. Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11.
-----------	---------------------------------------	------------------------------	-------	---------------	--------------	-----	---

## 2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	14,00	Bucăți/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz	1,00	Bucăta/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

### Deșuri comercializate

Deseurile care rezulta din activitatea de dezmembrare conform cap. IV, 1

### 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

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune stocarea de deșuri pe amplasament. Toate deșeurile rezultate din activitate (inclusiv cele rezultate din dezmembrări VSU) se stochează temporar pe amplasament

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 01 04*	vehicule scoase din uz	14,00	bucati/ luna	pe platforme betonate cu instalatii preluare, tratare ape pluviale
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	84,00	kilograme /luna	in butoi pe platforma betonata cu cuva de retentie
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	35,00	kilograme /luna	in butoi pe platforma betonata cu cuva de retentie
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	35,00	kilograme /luna	in butoi pe platforma betonata cu cuva de retentie
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte	2,00	kilograme /luna	in recipiente de plastic pe platforma betonata



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: [office@apmiej.anpm.ro](mailto:office@apmiej.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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





	de protecție contaminată cu substanțe periculoase			
16 01 03	anvelope scoase din uz	560,00	kilograme /luna	in rafturi metalice pe platforma betonata
16 01 07*	filtre de ulei	6,00	kilograme /luna	in container pe platforma betonata
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	7,00	kilograme /luna	in container pe platforma betonata
16 01 13*	lichide de frână	7,00	kilograme /luna	in butoi metalic pe platforma betonata
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	35,00	kilograme /luna	in butoi metalic pe platforma betonata
16 01 17	metale feroase	8560,00	kilograme /luna	pe platforma betonata
16 01 18	metale neferoase	1890,00	kilograme /luna	pe platforma betonata
16 01 19	materiale plastice	336,00	kilograme /luna	pe platforma betonata
16 01 20	sticla	420,00	kilograme /luna	in container pe platforma betonata
16 01 22	componente fără alta specificație(scaune, borduri, burele)	1723,00	kilograme /luna	pe platforma betonata
16 06 01*	baterii cu plumb	196,00	kilograme /luna	in container anticoroziv, pe platforma betonata
16 06 05	alte baterii si acumulatori	28,00	kilograme /luna	in container anticoroziv, pe platforma betonata
20 01 11	textile	70,00	kilograme /luna	in saci pe platforma betonata
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1,00	metri cubi/ luna	In recipiente de plastic pe platforma betonata
20 03 04	nămoluri din fosele septice	1,00	metri cubi/an	in fosa septica
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	20,00	Kilograme/an	in separatoarele ulei/apa

Deseurile nu se depoziteaza definitiv si nu se incinereaza in cadrul obiectivului.

Transportul deseurilor se face de catre firme specializate si autorizate.

Pentru deseurile generate firma are incheiate contracte de preluarea acestora cu firme autorizate.

#### 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	14,00	Bucăți/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz	1,00	Bucăți/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
 E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**  
**Deșeuri transportate – cu mijloace specifice/firme specializate.**

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

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare (Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor).

**7. Ambalaje folosite**

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor –prin operatori autorizați**

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

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite –Nu este cazul**

**2. Modul de gospodărire**

- ambalare: –Nu este cazul;
- transport: –Nu este cazul
- depozitare: –Nu este cazul;
- folosire/comercializare: –Nu este cazul;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase -Nu este cazul.**

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

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**

- Nu este cazul.

**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;
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor (tipuri, cantități sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate;
- 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;
- 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;
- Alte raportări solicitate de APM Cluj.
  - orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:
    - datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
    - caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul; elementele de mediu afectate;
    - măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
    - alte informații considerate relevante de operator;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșeuri VSU: Chestionar 2: Operator:	anual	1 februarie – 15 martie	Chestionar 2: Operator:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Calca Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
 E-mail: office@apmcluj.apm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



	Colectare -Dezmembrare			Colectare – Dezmembrare
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-uri și PFA	anual	1 februarie – 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-uri și PFA
3	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.

Prezenta autorizație de mediu conține 20 (douazeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU**



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

**ȘEF SERVICIU CFM  
Dr. Biolog Paul BELDEAN**

Întocmit: Greti Cristu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: [office@apmclj.anpm.ro](mailto:office@apmclj.anpm.ro); Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716



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