



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

---

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. DRAFT din 2018**

**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 este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: .....2018**

**Data expirării: .....2023**

**Date de identificare a titularului activității:**



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

**Sediul 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. 24048/24.08.2014, completat cu nr. 26505/02.12.2014, nr. 1922/10.02.2015, nr. 5765/14.05.2015, nr. 6219/23.03.2018, înscrisă în SIM cu nr. 462/2014, 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,

**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. 1/21.01.2014, încheiat cu IONESCU FLAVIU-LEONTIN;
- plan de situație, plan de încadrare;
- anunț la ziar;
- ordin de plată nr. 390/05.04.2017 -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. 22126/30.03.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 5563/29.01.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

---

## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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



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

### **Prezenta 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 mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

### **I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că 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 selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 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 afiecării 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. 20 din legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediului;
- 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 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 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;

- obligativitatea înscrierii la Ministerul Economiei, Comerțului și Turismului a operatorilor economici, autorizați, care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, conform Art. 15, alin. 2 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016;

- 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;

- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea se va face în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeurii conform anexei nr. 1 din H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;

- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;

- depozitarea 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);

- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;

- 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;

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

- 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;
  - 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și aprobată prin Legea nr. 166/2017;
- 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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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



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

- 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. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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;

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

- 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 reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;

**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)

- $S_{\text{amplasament}}=650 \text{ m}^2$ ;  
- $S_{\text{betonat}}=300 \text{ m}^2$ ,  
- $S_{\text{hală}}=200 \text{ m}^2$ ;  
- $S_{\text{clădire administrativă}}=115 \text{ m}^2$ ;  
- $S_{\text{garaj de lucru}}: S=40 \text{ m}^2$ ;  
- $S_{\text{Spații acoperite de depozitare}}: S=20 \text{ m}^2$ ;

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. 6-8 autovehicule/lună.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
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	0,50	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 $V=8 \text{ mc}$ , de unde sunt deversate în rețeaua de canalizare	1,00	Metri cubi/lună



Energie	-de la rețeaua electrică din zonă	300,00	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:

- preluare VSU;
- cântărire acestuia (în unități cu care există contract)
- inspecție vizuală a acestuia în vederea constatării eventualelor componente majore lipsă;
- eliberare certificat de distrugere;
- întocmirea evidențelor specifice;
- parcarea autovehiculului în zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost depoluate; stocarea se face pe platformă betonată și astfel încât să se evite deteriorarea vehiculelor –unul lângă altul;
- poziționarea în zona de depoluare (demonstrare acumulator și depozitarea acestuia în cuvă anticorozivă; extragerea lichidelor din autoturism -ulei de motor, ulei de transmisie, lichid frână, antigel;
- poziționarea autovehiculelor în zona de depozitare a vehiculelor depoluate; stocarea temporară a vehiculului depoluat până în momentul dezmembrării acestuia (nu mai mult de 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere);
- poziționarea vehiculelor depoluate în zona de dezmembrare, unde se realizează următoarele operațiuni: 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;
- poziționare autovehicule dezmembrate în zona de stocare;
- vânzare piese auto/valorificare deșeurilor reciclabile (colectate/sortate pe categorii de deșeurilor)

#### 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 produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Piese auto rezultate din dezmembrări, etichetate, codificate și introduse în gestiunea firmei, în vederea vânzării ca piese second hand	2000,00	Kilogram/luna	Comercializare



## 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	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă



## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare 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 uzate; recipienți metalici și de plastic, amplasați în cuve de retenție pentru preluare eventuale scurgeri accidentale, pentru stocarea uleiului uzat și a celorlalte fluide rezultate din depoluarea VSU; recipienți 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 decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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

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

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată- Nu 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

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 17	metale feroase	- din dezmembrare VSU	75,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metalice neferoase	- din dezmembrare VSU	2,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	- din dezmembrare VSU	0,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	- din	20,00	Bucăți/luna	Valorificare	R 12	Schimb de

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

		dezmembrare VSU					deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	- din dezmembrare VSU	4,00	Bucăți/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri 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	- din dezmembrare VSU	2,00	Kilograme/una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 11*	plăcuțe de frână cu conținut de azbest	- din dezmembrare VSU	0,30	Kilograme/una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	- din dezmembrare VSU	0,40	Kilograme/una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frână	- din dezmembrare VSU	1,00	Litri/luna	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	- din dezmembrare VSU	5,00	Litri/luna	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție altele decât cele specificate la 15 02	- din dezmembrare VSU	3,00	Kilograme/una	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

	02						
16 01 07*	filtre de ulei	- din dezmembrare VSU	1,00	Kilograme/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	- din dezmembrare VSU	5,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	- din dezmembrare VSU	10,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 99	alte deșeuri nespecificate	- din dezmembrare VSU	5,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticlă	- din dezmembrare VSU	30,00	Kilograme/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 08 01	Catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)	- din dezmembrare VSU	3,00	Bucăți/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele de ulei/apă	- din epurarea apelor	10,00	Litri/an	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele de ulei	- din epurarea apelor	5,00	Metrii cubi/an	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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



20 03 01	deseuri municipale amestecate	- de la personal	1,00	Metrii cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
----------	-------------------------------	------------------	------	------------------	-----------	-----	--

## 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	5,00	Bucăți/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz	3,00	Bucăți/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## Deșeuri comercializate

Nu este cazul,.

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

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate –Nu este cazul.

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

## Deșeuri de baterii și acumulatori colectate –Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune stocarea de deșeuri 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



#### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	5,00	Bucăți/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz	3,00	Bucăți/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate –Nu este cazul.

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

#### Deșuri 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

##### Deșuri 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșeuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare -Dezmembrare	anual	1 februarie – 15 martie	Chestionar 2: Operator: 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.
4	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu – Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie – 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat NONIED

5. Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs, pentru anul anterior, în format de electronic și pe suport de hârtie.

6. Raportarea lunară la APM Cluj, până în 5 a fiecărei luni (pentru luna anterioară) a cantității colectate (pe tipuri de deșeuri) și valorificate prin firme autorizate

7. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent tel 0264-433208;

-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;

**Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

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

Întocmit,  
Nicolae DURA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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