

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Cluj****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. din .2018**

....

Titularul activității: SC AMP DEZMEMBRARI AUTO SRL**Adresa: Cluj Napoca, str. Partizanilor, nr.108, jud. Cluj****Punct de lucru: SC AMP DEZMEMBRARI AUTO SRL****Locația activității: Cluj Napoca, str.Lombului, Fn, jud. Cluj**

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a 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		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

1



Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: APM Cluj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Cluj:

.... Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala

Data emiterii

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AMP DEZMEMBRARI AUTO SRL, cu punctul de lucru din localitatea Cluj Napoca, str.Lombului, Fn, jud. Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 25451/09.08.2017 completata cu nr.16163/14.08.2018 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, OUG 75/2018

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AMP DEZMEMBRARI AUTO SRL, cu punctul de lucru in Cluj Napoca, str.Lombului, Fn, jud. Cluj,

Documentația conține:

- fisa de prezentare si declaratie
- chitanta nr.23090/2017 emisie autorizatie de mediu
- contract de vanzare cumparare nr.17/2017 SC D&C Oil SRL
- contract prestari servicii de salubritate Brantner Veres SA nr.11151/2017
- contract decomodat
- contract furnizare energie electrica nr.80717672/2015 Electrica Furnizare SA
- plan de situatie, plan de incadrare in zona
- anunt ziar
- contract prestari servicii SC Indeco nr.177/2018

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- aviz de functionare nr.627440 /2017 Inspectoratul de politie Judetean Cluj
- certificat de inregistrare J12/4445/2016

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm

-certificat constatator nr.1215/2018

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- împărțirea zonei de lucru conform prevederilor legale cu identificarea clară a fiecărei zone, și anume:
 - zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;
 - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
 - zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
 - zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
 - zona de dezmembrare;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
 - zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
 - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
 - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;
- toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
- titularul activității de tratare a VSU are obligația îndeplinirii ținutelor de reutilizare/valorificare și reutilizare/reciclare conform Art. 15 din Legea 212/ 21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
 - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an
 - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.
- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;



- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
- operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să le stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehicule scoase din uz, în următoarele condiții:
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a genera disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor art. 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 mediu;
- operatorii economici autorizați să desfășoare operații de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndeplinească cerințele minime prevăzute la punctul (3) Anexa nr. 2./Legea 212/2015;
 - pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor; depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
 - vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
 - în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
 - în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2)/Legea 212/2015, sunt demontate înainte de tratare;
 - înaintea oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătura cu vehiculele scoase din uz;
 - operatorii unităților de tratare au obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz, înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente
- pentru desfășurarea activității este obligatorie deținerea autorizației tehnice RAR pentru activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;



- vidanjarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- 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 către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, dotata cu cuva de retenție, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri conform anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007
- obligativitatea înscrierii la Ministerul Economiei, Comerțului și Turismului a operatorilor economici, autorizați care desfășoară operațiuni de valorificare a



deseurilor, conf.art.15, alin2 din Legea nr.211/2011 privind regimul deseurilor, modificata si completata prin OUG 68/2016 si Legea 166/2017

-titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;

- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;

- OUG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a VSU, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 222/2003 și Legea nr. 51/2013;

- Legea 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări



- constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- Ordinul 2131/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
 - Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
 - Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
 - HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori modificat și completat prin HG 540/2016
 - Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
 - Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, completata prin OUG 68/2016 modificata și completata de Legea 166/2017
 - Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificata și completata prin OUG 39/2016 aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013;
 - Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
 - Ord. nr. 591/2017 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr.



1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; Ord.2413/2016

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr.15/2009

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite 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, localitatea Cluj Napoca, str.Lombului,Fn, jud. Cluj

....

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

Activitatea prezintă următoarele faze:

-primirea și înregistrarea autovehiculelor;



-depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil; se va executa pe platformă betonată prevăzută cu sistem de rigole pentru colectarea eventualelor scurgeri, direcționarea scurgerilor spre un bazin din polietilenă impermeabil (capacitate de 1000 l) care preia eventualele scurgeri de produse petroliere; platforma betonată este acoperită cu acoperiș într-o apă. Platforma este acoperită.

-depoluare/dezmembrare a vehiculelor scoase din uz; din zona de stocare temporară înainte de dezmembrare, mașinile sunt ulterior introduse în hala de dezmembrare unde se realizează o depoluare a vehiculelor (îndepărtarea materialelor și componentelor periculoase); sunt înlăturate selectiv (combustibil, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigel, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, de transmisie, ulei hidraulic și cel utilizat în amortizoare) îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personal autorizat; demontarea tuturor pieselor de pe mașină;

-stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;

-stocarea deșeurilor solide pentru reciclare/eliminare în spațiu distinct (magazie închisă prevăzută cu rafturi);

-stocarea deșeurilor fluide pentru reciclare/eliminare în recipiente adecvate impermeabile;

-stocarea vehiculelor dezmembrate care vor fi transportate către valorificare pe o platformă betonată.

Terenul pe care se desfășoară activitatea, este prevăzut cu acces în incinta din str. Lombului, zona de recepție auto, zonă de stocare temporară, zonă dezmembrare auto, zonă depozitare deseuri menajere și reciclabile, zona de depozitare ulei uzat și acumulatori auto uzati, zona de dezmembrare părți componente dezmembrate,

În cele ce urmează se vor prezenta echipamentele specifice pentru fiecare activitate/atelier din cadrul obiectivului analizat:

Nr crt	Spatiu	Caracteristici spatiu	Dotari
1	Atelier dezmembrare	S=140 mp	



			-trusa de chei; -dulap scule; -polizor fix; -cheie dinamometrica; -subler; -aparat gaurit; -redresor baterii; -pistol pneumatic; -compresor aer.
2	Atelier/Spatiu dupa Atelier dezmembrare	S= 126 mp	-rafturi pentru depozitare pieselor rezultate din dezmembrare;
3	Spatiu depozitare	S=84 mp	-aparat de sudura; -masina de gaurit.

Utilaje:

- ❖ Cântar
- ❖ Flex electric
- ❖ Disc
- ❖ Trusă de chei fixe, tubulare

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

Nr crt	Activitatea din cadrul obiectivului analizat	Materii intrate /rezultate	Cantitati lunare	Mod de depozitare
1	Dezmembrarea masinilor		4 masini	Pe platforma de stocare temporara
		Ulei mineral ptr motor	28 l	In zona de stocare fluide
		Antigel	40 l	In zona de stocare fluide
		Filtre de aer		In cadrul



2	Depozitarea materialelor/pieselor dezmembrate		4 buc	atelierului mecanic
		Filtre combustibil	4 buc.	In recipiente adecvati in magazine
		Filtre ulei	4 buc	In recipiente adecvati in magazine
		Placute de frana	32 buc	In magazine
		Bucsi	40 buc,	In magazine
		Pivot directie	8 buc.	In magazine
		Amortizoare	16 buc.	In magazine
		Becuri	130 buc	In magazine
		Volanta	4 buc	In magazine
		Arcuri	12 buc	In magazine
		Alternator	4 buc.	In magazine
		Piese de tinichigerie	10 buc	In magazine



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Alimentare a cu apa	Nu există branșament la rețeaua de alimentare cu apă stradală		
Canalizare	Toaleta ecologica		
Energie electrica	Rețeaua existenta in zona		
Agentul termic	Incalzirea spatiului administrativ/birou în anotimpul rece se face prin intermediul unei sobe cu lemn.		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- ___ - recepția autovehiculului de la ultimul proprietar (persoană fizică și juridică);
- ___ - cântărirea vehiculului și inspecția vizuală a acestuia în vederea constatării eventualelor componente majore lipsă;
- ___ - întocmirea actelor către proprietar (eliberarea certificatului de distrugere în vederea radierii vehiculului) și înregistrarea în documentele interne ale firmei a autovehiculului, întocmirea procesului verbal pentru componente lipsă în caz de nevoie;
- ___ - stocarea provizorie 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, airbag – urilor – dacă este cazul, etc.); depozitarea până în momentul valorificării sau eliminării acestor componente în recipiente adecvați (cuve anticorozive pentru acumulatori, recipiente metalici și din plastic pentru uleiul uzat și celelalte fluide, amplasați în cuve de retenție a eventualelor scurgeri accidentale) în interiorul halei;
- ___ - stocarea temporară a vehiculului depoluat până în momentul dezmembrării acestuia (nu mai mult de 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere);



Evacuarea fluidelor de face prin cădere liberă, iar restul operațiunilor de depoluare se desfășoară manual. (Îndepărtarea bateriei, a airbag-urilor, a filtrelor, a tutuurilor componentelor cu conținut periculos.)

Depoluarea mașinilor se face în maxim 5 zile de la preluarea vehiculului. Toate operațiile de tratare a VSU se realizează în maxim 3 luni de la emiterea certificatului de distrugere pentru fiecare vehicul colectat.

Toate deșeurile colectate sunt preluate de firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului pe baza contractelor anexate.

Alimentarea stivitorului se face de la stațiile de carburanți din zonă, în funcție de nevoi, consumul de motorină fiind de cca 100 l motorina / luna.

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

Nu este cazul

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 dezmembrari, etichetate, codificate si introduse in gestiunea firmei in vederea vanzarii ca piese second hand	50	Tone/an	comercializare

....

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

Nu este cazul

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)

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână



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 e 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 e cazul

Sursă	Tip sursă

....

Apă

....

Pretratare ape pe amplasament

....

Depozitarea preliminară a autovehiculelor înainte de a fi dezmembrate se va face pe o platformă betonată prevăzută cu sistem de rigole pentru colectarea eventualelor scurgeri, direcționarea scurgerilor spre un bazin din polietilenă impermeabil (capacitate de 1000 l) care preia eventualele scurgeri de produse petroliere; platforma betonată este acoperită cu acoperiș într-o apă. Din acest bazin de polietilenă periodic se va face o vidanșare de către firme atestate/abilitate.

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Alți factori de mediu (după caz)

__ - containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; cuve anticorozive pentru stocarea acumulatorilor uzați; recipienți metalici și de plastic, amplasați în cuve de



retenție a eventualelor scurgeri accidentale, pentru stocarea uleiului uzat și a celorlalte fluide rezultate din depoluarea VSU; recipienți pentru stocarea deșeurilor periculoase; rafturi pentru depozitarea componentelor demontate (pieselor second hand);

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

Nu este cazul

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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

....

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

___ - emisiile din gazele de eșapament ale mijloacelor auto – respectarea HG nr. 684 /2011 pentru modificarea și completarea HG 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 HG nr. 829/2012

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.

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

___ - conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru ape uzate menajere și ape tehnologice preepurate;

___ - conform Normativului NTPA 001, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007 pentru ape uzate menajere si ape tehnologice preepurate

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

___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

___ - **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă; conform SR10009/2017

III. Monitorizarea mediului

Nu este cazul

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

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



--	--	--	--	--

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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.

Nu este cazul

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

Sursele de deseuri	Codurile deșeurilor conform Listei Europene a Deșeurilor	Denumire a și tipul de deșeu generat (periculos, nepericulos, inert)	Cantitatea de deșeu estimată/lună	Mod de depozitare temporară	Modalitățile propuse de gestionare a deșeurilor
Activitatea de dezmembrare auto	12 01 01	Span feros	5 kg	Depozitare temporară în recipiente adecvate pe suprafața betonată acoperită	Valorificare la operatori autorizați pentru reciclare
	12 01 03	Span neferos	3 kg	Depozitare temporară în recipiente adecvate, pe suprafața betonată acoperită	Valorificare la operatori autorizați pentru reciclare
	13 02 08*	Ulei uzat	50 l	Depozitare temporară în recipiente adecvate etanșate și inscripționate, pe suprafața betonată acoperită	Eliminarea prin societăți atestate/autorizate.



Sursele de deseuri	Codurile deșeurilor conform Listei Europene a Deșeurilor	Denumire a și tipul de deșeu generat (periculos, nepericulos, inert)	Cantitatea de deșeu estimată/lună	Mod de depozitare temporară	Modalitățile propuse de gestionare a deșeurilor
	15 02 02 *	Lavete/carpe impregnate cu uleiuri	4 mp	Depozitare temporară în recipiente adecvate, inscripționați pe suprafața betonată acoperită	Eliminarea prin societăți atestate/autorizate.
	16 01 07*	Filtre de ulei și combustibil	30 buc	Depozitare temporară în recipiente adecvate, inscripționați pe suprafața betonată acoperită	Eliminarea prin societăți atestate/autorizate.
	16 01 11*	Placute de frână cu conținut de azbest	20 buc	Depozitare temporară în recipiente adecvate	Eliminarea prin societăți atestate/autorizate.
	16 01 12	Placute de frână	10 buc	Depozitare temporară în recipiente adecvate	Valorificare la operatori autorizați pentru reciclare.
	16 01 13 *	Lichid de frână	10 l	Depozitarea temporară în recipient adecvati.	Eliminare prin firme specializate/autorizate.
	16 01 14 *	Antigel cu conținut de substanțe periculoase	20 l	Depozitare temporară în recipient adecvati.	Eliminare prin firme specializate/autorizate.
	16 01 15	Antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14*	25 l	Depozitare temporară în recipient adecvati.	Eliminare/valorificare prin firme specializate/autorizate



Sursele de deseuri	Codurile deșeurilor conform Listei Europene a Deșeurilor	Denumirea și tipul de deșeu generat (periculos, nepericulos, inert)	Cantitatea de deșeu estimată/lună	Mod de depozitare temporară	Modalitățile propuse de gestionare a deșeurilor
	16 01 17	Metale feroase (diferite piese schimbate)	50 kg	Depozitare temporară în recipient adecvat	Valorificare la operatori autorizați pentru reciclare.
	16 06 01 *	Baterii cu Pb	4 buc	Depozitare temporară în recipient adecvat	Valorificare la operatori autorizați pentru reciclare.
	16 08 02 *	Catalizatori auto uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase	4 buc.	Depozitare temporară în recipient adecvat	Valorificare la operatori autorizați pentru reciclare.
	16 01 17	Deseuri metalice de la debitarea, schimbarea unor parti din caroserie	40 kg	Depozitare temporară în recipient adecvat	Valorificare la operatori autorizați pentru reciclare
	16 01 19	Materiale plastice rezultate de la schimbarea unor parti component (bari și spoilere din plastic) .	20 kg	Depozitare temporară în recipient adecvat	Valorificare la operatori autorizați pentru reciclare
	08 01 17 *	Deseuri metalice cu substante periculoase	30 kg	Depozitare temporară în recipient adecvat, eliminare prin firma specializata.	Eliminare prin firma specializata
Activități administrative	15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	5 kg	Depozitarea temporară în recipient adecvat,	Valorificare prin firma specializata/autorizata.



Sursele de deseuri	Codurile deșeurilor conform Listei Europene a Deșeurilor	Denumire a și tipul de deșeu generat (periculos, nepericulos, inert)	Cantitatea de deșeu estimată/lună	Mod de depozitare temporară	Modalitățile propuse de gestionare a deșeurilor
				valorificare prin firma specializată	
	20 01 08	Deseuri menajere	40 kg	Depozitarea temporară în recipiente adecvate, eliminare prin firma de salubritate.	Eliminare prin firma de salubritate
	15 01 02	Ambalaje de material plastic	20	Depozitarea temporară în recipient adecvati, valorificare prin firma specializată	Valorificare prin firma specializată/autorizată.

....
2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz			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, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



Deșuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	10,00	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	10,00	Bucati/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

3. Deșuri stocate temporar

Toate deseurile 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			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



nu contin lichide sau alte componente periculoase						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

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

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-prin operatori autorizați

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Buteli de oxigen și butelie de butan????????????????????????????????????

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

....



2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare; alimentarea cu motorină a autoutilitarelor se face în stații de distribuție carburanți autorizate
- **transport:** ___ - cu mijloace de transport autorizate
- **depozitare:** în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** ___ - se folosesc în activitatea desfășurată; nu se comercializează

....

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

___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;

___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

___ - buteliile de la gazele sub presiune se returnează furnizorilor pentru reumplere

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

___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă

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
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

....

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

__ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; __ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0264-433208;

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri 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-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
4	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonLED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

__ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 martie anul în curs, pentru anul precedent, pe suport electronic și de hârtie;



Observatii: Raportarea privind Registrul nonLED-se va face doar la solicitarea APM Cluj

Prezenta autorizație de mediu conține 25 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

**p.DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.Ing.Liana Muresan**

**ȘEF SERVICIU,AAA
Ing.Anca Cimpean**

**Întocmit,
Corina Sabau**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm

