



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 2018

....

Titularul activității: SC MASTERDEZFORD SRL

Adresa: sat Sub Coasta, Comuna Apahida, str. Principala, nr.8A, jud. Cluj

Punct de lucru: SC MASTERDEZFORD SRL

Locația activității: sat Sub Coasta, Comuna Apahida, str. Principala, nr.8A, jud. Cluj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deseurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- certificat de înregistrare J12/4023/2017
- certificat constatator nr.44703/2017
- extras de carte funciară 54479

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

- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz prevăzute la pct. 3 din anexa nr. 2 sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
- operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz sunt obligați să le stocheze, chiar și temporar, și să trateze vehicule scoase din uz, în următoarele condiții:
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a genera disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit prevederilor art. 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 aşa 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, inseriat 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 depozitarii 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 depozitări 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 premize 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; îndepărarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor surgeri 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 recipienților utilizati 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

retentie, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea surgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri conform anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007

-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 agentilor 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. 71/2011, 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 acquis-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/CE, 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, completată prin OUG 68/2016 modificată și completată de Legea 166/2017
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată 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 opreasă 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 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 autorizatiei 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 sanctionează 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 si dezmembrare vehicule scoase din uz,
localitatea sat Sub Coasta,Comuna Apahida, str.Principala, nr.8A
jud. Cluj**

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

Activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz (dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor și recuperarea materialelor reciclabile sortate) se desfășoară pe o suprafață de 2111 mp.

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Platforma pietruită 1573 mp ; Platforma asfaltată 250 mp ; Platforma betonată 288 mp ;

Spațiile deținute sunt structurate astfel:

- zonă de livrare: primirea și înregistrarea autovehiculelor uzate, societatea a fost pregatită pentru primirea lor;

- zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil: acestea sunt stocate pe o platformă betonată pentru a se evita poluarea solului;

- zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz: pretratarea începe de obicei cu operațiunea de îndepărțare a acumulatorilor, demontarea rezervorului de combustibil lichid și separarea în butoaie a combustibilului existent, uleiul de motor, a filtrelor de ulei, masele plastice, textilele și lemnul; Anvelopele uzate sunt depozitate într-un spațiu betonat, împrejmuit cu plasă de sărmă;

- zonă de depozitare a vehiculelor pretrătate;

- zonă de dezmembrare: vehiculele sunt dezmembrate pe platformă betonată, se separă materialele feroase de materialele neferoase, deșeurile textile, parbrizele, precum și eventualele resturi de carburant și uleiuri, tabla se dezmembrează cu ajutorul trusei de scule dotată cu flex și fierastrău electric pentru tăiat metale;

- zonă de stocare a părților reutilizabile ce nu conțin lichide;

- zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare, valorificare sau eliminare;

- zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate ce urmează a fi duse la valorificare.

In cadrul obiectivului sunt desfășurate următoarele activități: dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz și comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule.

In ceea ce priveste zona de depozitare a deșeurilor rezultate din dezmembrări, pe platformă betonată, parțial acoperită sunt amenajate zone distincte pentru stocarea selectivă a acestora până la eliminarea/valorificarea lor:

- elementele de la dezmembrarea mijloacelor auto, reperele și accesoriiile ce pot fi utilizate ca piese de schimb sunt depozitate într-un spațiu inchis;

- demontarea acumulatorilor și depozitați în containere anticorozive;

- anvelopele uzate sunt depozitate într-un spatiu betonat, împrejmuit cu plasă de sărmă;

- extragerea lichidelor din vehicul și depozitat în recipiente metalice: extragerea uleiului de motor, a uleiului de transmisie, a lichidului de frână, a antigelului și depozitarea acestora în recipiente adecvate până la valorificarea/eliminarea uleterioară a acestora;

- uleiul uzat provenit de la dezmembrarea mijloacelor auto este colectat în recipient metalic închis, amplasat pe platformă betonată;

- deșeurile metalice, nemetalice, deșeurile din sticlă, mase plastice, textile ce urmează a fi valorificate ca deșeuri sunt stocate pe platformă impermeabilizată în zone compartimentate și delimitate până la eliminare de pe incintă în vederea valorificării lor;

- Bazin colector ape pluviale din rigole cu volumul de 16 mc
- Fosă septică vidanjabilă pentru apele menajere cu volum de 2mc
- Rigole perimetrale colectoare pentru ape pluviale de pe platformă betonată

Utilaje:

- ❖ Cântar – 1 buc
- ❖ Flex electric - 1 buc
- ❖ Disc 125, 180
- ❖ Mașină de găurit – 1 buc
- ❖ Trusă de chei fixe, tubulară – 1 buc

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compozиie	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	vehicule scoase din uz(VSU)	Altele		Bucati/luna		dezmembrare	platforma betonata	periculos/nepericulos
Alte materii	lavete/cărpe pentru stersul mainilor	Altele		Kilogram/luna		pentru angajați	spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	material absorbant	Altele		Kilogram/luna		neutralizare	spatiu amenajat	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- - receptia 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 aşa fel încât să se evite deteriorarea vehiculelor – unul lângă altul);
- - depoluarea vehiculului (îndepărarea bateriei, fluidelor, rezervorului de combustibil, airbag – urilor – dacă este cazul, etc.); depozitarea până în momentul valorificării sau eliminării acestor componente în recipienți adecvați (cuve anticorozive pentru acumulatori, recipienți metalici și din plastic pentru uleiul uzat și celelalte fluide, amplasați în cuve de retenție a eventualelor surgeri 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. (îndepărarea bateriei, a airbag-urilor, a filtrilor, a tutuuror 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, etichetare, codificate și introduse în gestiunea firmei în vederea vânzării ca piese second hand		Tone/an	comercializare

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule usoare (sub 3,5 tone)
4519	Comerț cu alte autovehicule
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4540	Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor
4612	Intermediari în comerțul cu combustibili, minereuri, metale și produse chimice pentru industrie
4614	Intermediari în comerțul cu mașini, echipamente industriale, nave și avioane

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

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

Sursă	Tip sursă

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

.....

Apă

.....

Pretratare ape pe amplasament

- separator de produse petroliere de 1500 litri și un bazin vidanjabil de 2000 litri. Bazinele se vidanjează, la nevoie, de către o societate specializată pe bază de comandă.

.....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Platforma betonata si impermiabilizata

-bazin vidanjabil

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 surgeri 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:

.....

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, completata 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

Cod deseu	Cantitate generate	Mod stocare	Valorificare /eliminare
16 01 04* și 16 01 06 VSU	10 buc/lună	Platform betonată	Dezmembrare / valorificare
• 16 01 03 –	cca 50 buc/ lună –	Platform betonată	Valorificare agenti

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

anvelope	adică cca 550 kg / lună		economiți autorizați
• 16 01 07* - filtre	cca 10 buc/ lună – adică cca 3 kg / lună	Butoi metalic	Eliminare prin societăți autorizate
• 16 01 13* - lichide de frână	cca 3,5 l / lună	Butoi metalic	Valorificare agenti economici autorizați
• 16 01 14* - fluid antigel	cca 10 l / lună	Butoi metallic	Valorificare agenti economici autorizați
• 16 01 15 – fluid antigel	cca 12 l / lună	Butoi metallic	Valorificare agenti economici autorizați
• 16 01 16 - rezervoare GPL	cca 3 buc/an – adică cca 100 kg /an	Sopron betonat	Valorificare agenti economici autorizați, comercializare piese Second Hand
• 16 01 17 – metale feroase	cca 7500 kg / lună	Sopron betonat,	Valorificare agenti economici autorizați, comercializare piese Second Hand
• 16 01 18 – metale neferoase	cca 1500 kg / lună	Sopron betonat	Valorificare agenti economici autorizați, comercializare piese Second Hand
• 16 01 19 - materiale plastice	cca 250 kg / lună	Suprafață pietruită pe suporti metalici	Valorificare agenti economici autorizați, comercializare piese Second Hand
• 16 01 20 – sticlă	cca 350 kg / lună	Container,	Valorificare agenti economici autorizați, comercializare piese Second Hand
• 16 01 22 – componente nepericuloase	cca 500 kg / lună	Suprafață pietruită pe suporti metalici	Valorificare agenti economici autorizați, comercializare piese Second Hand
• 16 06 01* - baterii cu plumb, (baterii	cca 10 buc/ lună – adică cca 150 kg / lună	Cuvă anticorozivă în hală	Valorificare agenti economici autorizați

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

auto categoriile 3a, 3b, 3c)			
• 16 06 02* - baterii Ni-Cd			
• 16 06 03* - baterii cu mercur			
• 13 02 05* ;	cca 200 l / lună	Butoi metalic cu cuvă de retenție	Valorificare agenti economici autorizați
• 13 02 06* – uleiuri uzate de motor, transmisie și ungere			
• Ape uzate, cod 13 05 07*	cca 1 mc/ an	în bacinul vidanjabil,	Eliminare cu firme autorizate
• deșeuri menajere în amestec, cod 20 03 01	cca 12 mc/an.	Europubelă	Eliminare cu firme autorizate
• lavete uzate , cod 15 02 02*	8 kg/an	Butoi metalic	Eliminare prin firme autorizate
• deseuri menajere 20 03 01	12 mc/an	pubele	Eliminare prin firme autorizate

2. Deșeuri colectate

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 efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	periculoase					numerotate de la R1 la R11
--	-------------	--	--	--	--	-------------------------------

Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operatiune 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 efectuarii oricareia dintre operatiile 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 efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
3a	Plumb Acid
3b	Nichel Cadmiu (NiCd)
3c	Altele

3. Deșeuri stocate temporar

Toate deseurile rezultate din activitate(inclusiv cele rezultate din dezmembrari VSU) se stocheaza temporar pe amplasament

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

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

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

16 01 04*	vehicule scoase din uz			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deseurilor-(tipuri, cantitati, sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile)se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-prin operatori autorizati

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Buteli de oxigen si 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 surgerilor 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 surgeri 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 incidentă Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

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

Tip	Denumirea substanței	Fraze de risc/fraze	Cantitate	Cantitatea relevantă (tone)

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	periculoase/Clasa de pericol	de pericol	maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, 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	Echipamente 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 prezența 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 deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deseurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deseurilor.
4	Raport privind conformarea activitatii cu prevederile autorizatiei de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264/410.722, 0264/410.720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

— - 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;

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....
**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.Ing.GRIGORE CRACIUN**

**ŞEF SERVICIU,AAA
Ing.Anca Cimpean**

**Întocmit,
Corina Sabau**