



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

1660/13.03.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 38 din 12.03.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. LUCA'S S.R.L., cu sediul în mun. Iași, str. Trecătoarea Păun nr. 2, județ Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 1584/22.01.2020, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG nr. 68/2019 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005 privind Protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru S.C. LUCA'S S.R.L., COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 14935582,
punct de lucru - municipiul Iași, str. Trecătoarea Păun nr. 2, Jud. Iași,
care prevede desfășurarea activităților: cod CAEN rev. 1(rev. 2) : 3710(3831) - Demontarea (dezasambarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor; 5157 (4677)- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - în scopul: colectării și tratării VSU (vehicule scoase din uz)

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, seria B Nr. 1248335/28.02.2008, Certificat constatator nr. 1839/1/14.01.2020;
- Contract de comodat, încheiere de autentificare nr. 908/25.03.2014;
- APAVITAL- Factura fiscală vidanjanare;
- S.C. SALUBRIS S.A Iași.-Contract pentru prestări servicii salubritate agenți economici/instituții publice nr. 7581/11.10.2010;
- S.C. SMART WASTE RECYCLING S.R.L.-Contract de vânzare-cumpărare nr. 2/14.02.2018;
- S.C. ECO NETWORK INDUSTRY S.R.L.-Contract de prestări servicii nr. 918/14.11.2016;
- RAR-Autorizație tehnică nr. 2858/03.10.2005 revizia 8/23.03.2015;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 1 din 14



□ Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

□ În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații :

- Înscrierea la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru operațiunile de valorificare a deșeurilor, conform procedurii ce se va stabili prin ordin al MECMA, cu avizul MMP (Legea nr. 211/2011, art.15, alin(2)-(3).
- Asigurarea colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;
- Colectarea separată a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă fără a amesteca aceste deșeuri;
- Colectarea și stocarea pe categorii a deșeurilor rezultate din activitate în spații amenajate corespunzător, evitarea formării de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;
- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe bază de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Asigurarea evidenței stricte, cronologice pentru fiecare tip de deșeu a cantităților de deșeuri colectate, naturii, originii deșeurilor și, după caz, a destinației, frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor deciziei Comisiei 2014/955/UE, conform contractelor încheiate cu agenții economici autorizați pentru transportul/reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor;
- Deținerea de spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor valorificabile în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- Să nu abandoneze deșeurile colectate;
- Gestionarea deșeurilor colectate trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute în autorizația de mediu, sau să delege această obligație unei terțe persoane; Persoana desemnata trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor;
- Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- Colectarea, transportarea și stocarea separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 2 din 14

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

respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;

- Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006;

□ Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor și condițiilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor prevăzute în Autorizația de mediu;

□ Respectarea prevederilor Legii nr. 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz cu privire la obligativitatea operatorii economici autorizați să desfășoare activități de tratare a vehiculelor scoase din uz de a asigura pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:

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.

□ Desfășurarea activității de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz cu respectarea cerințelor prevăzute în Legea nr. 212/21.07.2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, – Anexa 2 pct. 2 ”Cerințe minime necesare a fi îndeplinite de către unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz” și pct. 3 „Cerințe pentru unitățile de tratare” :

□ **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.**

- este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. 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);

- respectarea compartimentării suprafețelor pentru colectare (suprafața pentru vehiculele scoase din uz care sunt predate de către deținători și o suprafață pentru stocarea temporară); respectarea compartimentării zonei de lucru pentru tratare astfel: zona de livrare (primire și înregistrare); zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil; zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz; zona de depozitare a vehiculelor depoluate; zona de dezmembrare; zona de stocare a părților reutilizabile 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; zona de compactare (dacă se efectuează această operațiune). Toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;

- deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

- dotarea cu o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor; îngrădirea și securizarea spațiului de depozitare pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;

- 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;

- unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;

- la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la shredder, urmând să se efectueze cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 3 din 14

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

producătorului; tratarea componentelor pirotehnice fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;

- înaintea oricărei tratări operatorii unităților de tratare trebuie să îndepărteze de pe vehicule, să colecteze și să stocheze selectiv, următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: combustibilul (inclusiv gazul lichefiat), lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le conțin. Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață sunt depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate.

- 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 legătură cu vehiculele scoase din uz.

- unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să includă spații de stocare adecvate pentru părțile dezmembrate, inclusiv spații de stocare impermeabile pentru piesele de schimb care vin în contact cu uleiul;

- unitățile de tratare trebuie să dețină containere adecvate pentru stocarea bateriilor, cu neutralizare electrolitică în același spațiu sau în altă parte, și containere adecvate pentru stocarea filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT.

- unitățile de tratare trebuie să dețină rezervoare de depozitare adecvate pentru stocarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz: combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de răcire, antigel, lichid de frână, acid de baterie, lichide ale sistemului de aer condiționat și orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz;

- operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;

- înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder sau către o altă instalație de tratare ulterioară, operatorii unităților de tratare trebuie să asigure cu prioritate dezamblarea următoarelor componente: convertoare catalitice; greutateți de echilibrare; jante de aluminiu; lunetă, parbriz și geamuri laterale; anvelope; componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului, dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire într-o manieră care să permită reciclarea materialelor; componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire; înlăturarea bateriilor și a rezervoarelor de gaz lichefiat, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;

- în măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate, obligatoriu prin unități autorizate pentru reciclare.

- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

- componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării

- operatorii unităților de tratare au obligația de a ține un registru de operare 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; date privind funcționarea unității (copii ale certificatelor de distrugere);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 4 din 14

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

inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de pretratare și tratare a vehiculelor scoase din uz; evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate; informații privind fluxurile de deșeuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz; probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora).

□ Respectarea prevederilor HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu privire la:

-sortarea și depozitarea pe suprafețe betonate a anvelopelor uzate colectate, separate, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile:

-predarea anvelopelor uzate destinate reutilizării persoanelor care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare;

-predarea anvelopelor uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare;

-asigurarea evidenței datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată; păstrarea evidenței pe o perioadă de 3 ani;

-raportarea anual, până la data de 15 martie, a evidenței datelor la Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor și APM Iași, conform tab. nr.5a) prevăzut în Anexa nr.5 la HG nr.170/2004

□ Raportarea anuală la APM Iași, până la data de 28 februarie a fiecărui an, a informațiilor cu privire la tipul de deșeuri de baterii de acumulatori colectate: stoc la început de an; cantitatea colectată (tone); cantitatea trimisă către alte puncte de colectare-destinatar (tone); cantitatea trimisă către tratare-destinatar (tone); cantitatea exportată (tone); stoc la sfârșit de an (tone)- conform Anexei nr.2 la Ord.1399/2032 din 26 oct.2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deseurile de baterii de acumulatori.

□ Conform prevederilor HG nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu privire la colectarea deșeurilor de baterii de acumulator, titularul activității are obligația de a: Respecta prevederile legale privind gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori; Asigură evidența privind tipul, numărul și greutatea deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectate; Raportă tipurile de baterii și acumulatori gestionate, așa cum sunt prevăzute în anexa nr.2 la Procedura de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, aprobată prin Ord.Ministerului Mediului și al Ministerului Economiei nr.669/1304/2009

□ Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali 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.

□ Recipientele achiziționate pentru dezmembrare vor fi verificate la achiziționare, astfel încât să nu conțină reziduuri de substanțe toxice.

□ Respectarea prevederilor OUG.nr.5/13.10.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice referitoare la cerințele tehnice ce se impun a fi respectate pentru locurile de depozitare, inclusiv depozitarea temporară a DEE înainte de tratarea lor, după cum urmează: Suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere; Prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

□ Asigurarea evidenței DEEE colectate/depozitate temporar și raportarea la APM Iași cu frecvența și în formatul solicitat de APM Iași.

□ Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

□ Anunțarea APM Iași sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acțiunea pentru refacerea acestuia;

□ Respectarea prevederilor H.G. Nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

□ Respectarea prevederilor OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificat și aprobat cu Legea nr. 105/2006 cu privire la obligația de a declara și de a plăti lunar, până la data de 25



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 5 din 14

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

inclusiv a lunii urmatoare celei în care s-a desfășurat activitatea, a contribuției de 3% din veniturile realizate din vânzarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, precum și a bunurilor destinate dezmembrării;

□ Efectuarea transportului deșeurilor pe teritoriul Romaniei se va face cu respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul Romaniei, prin operatori autorizați;

□ Notificarea APM Iasi în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

□ Afișarea în incinta spațiului destinat personalului a instrucțiunilor de intervenție pentru cazuri speciale de incidente/accidente.

□ Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje conf. Ord. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

□ Activitatea se încadrează în anexa nr. 3 poziția 2. (Activitățile de gestionare a deșeurilor, inclusiv colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase, precum și inspecția și controlul acestor operațiuni și monitorizarea postînchidere a depozitelor de deșeurile, care fac obiectul autorizării sau înregistrării, potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 426/2001, cu completările ulterioare) a OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată prin OUG nr.15/2009. În conformitate cu prevederile OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 (două) ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării și să informeze APM Iași și GNM - Comisariatul Județean Iași (tel/fax - APM Iași: 0232/214357). Măsurile preventive trebuie să fie proporționale cu amenințarea iminentă și să conducă la evitarea producerii prejudiciului. Se vor respecta termenele cu privire la informarea autorităților (APM Iași și GNM-CJ Iași) despre măsurile întreprinse de operator: termen de 1 ora de la finalizarea măsurilor, respectiv termen de 6 ore de la momentul la care s-a constatat ineficiența măsurilor luate.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

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

- teren, suprafața de 1824,34 m.p.:

- a) 1 (unu) corp de clădire cu regim de înălțime, parter, de tip hală cu suprafața de 216 mp
- b) 1 (unu) corp clădire, parter-magazin cu o suprafața de 139 mp;
- c) curte betonată

Utilaje, Echipamente :

Mășini de găurit, chei pneumatice, truse de chei, instalație de aer comprimat, polizoare unghiulare.

Pentru activitatea de tratare a vehiculelor scoase din uz, suprafața de lucru este împărțită astfel:

- zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare: 20 mp;
- zona de depozitare – pretratare vehicule – 40 mp;
- zona de dezmembrare – 150 mp; Operațiunile constau în separarea pe grupe de materiale reciclabile metalice și nemetalice;
- zona de depozitare a vehiculelor pretratate – 700 mp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 6 din 14

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

- zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide – 50 mp;
- zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide – 20 mp;
- zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/ valorificare energetica/eliminare – 200mp;
- zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare – 10 mp;
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder -150 mp.

Pentru cazul în care VSU este dotat cu instalație de climatizare, deținătorul este îndrumat către un autoservice autorizat, pentru recuperarea agentului de răcire.

Activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz se desfășoară în spațiu închis, pe suprafețe impermeabile fără legătură cu rețeaua de canalizare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice.

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

cca 300 autoturisme/an

3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețelele existente în zona de amplasament.

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

Activitatea de colectare/tratare VSU se desfășoară astfel:

I) -autovehiculele sunt primite in zona de primire si inregistrare in suprafata de 20 mp, betonata-numita zona de livrare, respectiv zona de primire si inregistrare;

II) și III) zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil-din zona de primire autovehiculele sunt mutate in zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil in suprafata de 40 mp, betonata, acoperită;

Tot pe suprafata betonata de 40 mp este organizată și zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz; aici are loc îndepărtarea componentelor și materialelor care prezintă riscuri pentru factorii de mediu și depozitarea acestora în spațiile special amenajate;

Operatiunile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz trebuie efectuate in maxim 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz și cuprinde urmatoarele operatii:

A) Operatii de depoluare

1. indepartarea acumulatorilor;
2. demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos ;
3. tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare si eliminare, fie prin detonare;
4. indepartarea pe cat posibil a tuturor componentelor continand mercur;
5. indepartarea, colectarea si stocarea selectiva a urmatoarelor materiale si componente:
 - a) combustibilul (inclusiv gazul lichefiat-daca este cazul),
 - b) lichidul de racire,
 - c) lichidul de frana,
 - d) agentul frigorific din instalatia de aer conditionat-prin agenți economici autorizați;
 - e) antigetul,
 - f) condensatoare ce contin PCB/PCT,
 - g) uleiul de motor,
 - h) uleiul din cutia de viteze, de transmisie,
 - i) uleiul hidraulic si cel utilizat in amortizoare,
 - j) orice alte lichide continute de vehiculul scos din uz, cu exceptia cazului cand acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le contin.

B) Tratarea pentru promovarea reciclării

1. suspensiile (daca nu au fost golite de fluide)
2. componentele continand azbest,
3. componentele continand mercur, (cum ar fi intrerupatoarele, in masura in care este posibil),



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 7 din 14

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

4. componentele si materialele care contin cadmiu, plumb, crom hexavalent,

5. substantele care nu au legatura cu vehiculele scoase din uz;

IV) Zona de dezmembrare-150 mp, suprafața betonată, acoperită; Operatiunile constau in separarea pe grupe de materiale reciclabile metalice si nemetalice;

urmatoarele operatii se desfasoara in zona de dezmembrare:

Dezmembrarea implica indepartarea celor mai valoroase componente sau a partilor componente pentru care exista cerere in vederea reutilizarii sau reconditionarii.

Cele mai des intalnite componente destinate reutilizarii sunt:

-rotile (otel/aliaj),motoarele,cutiile de viteze, partile componente precum carburatorul, alternatoatele, distribuitoarele , faruri, discurile de frana, anvelopele, radiatoarele, bateriile, alte parti componente in functie de starea in care se afla si de valoarea comerciala a acestora.

V) zona de depozitare a vehiculelor depoluate după dezmembrare – 700 mp;

VI) partile reutilizabile care nu contin fluide sunt depozitate temporar in zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide, in suprafata de 50 mp betonata, acoperită;

VII) zona stocare a partilor reutilizabile care contin fluide, in suprafata de 20 mp, betonata, acoperită;

VIII)deeurile solide sunt depozitate in zona de stocare a deeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare, cu suprafata de 200 mp, betonata, acoperita ;

IX) deeurile fluide sunt depozitate in zona de stocare a deeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare, pe o suprafata de 10 mp, betonata, in recipiente etanșe;

X) ultima zona este zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder; suprafața 150 mp,

Inainte de transferarea vehiculelor dezmembrate catre o alta instalatie de tratare ulterioara, se asigura cu prioritate dezasamblarea urmatoarelor componente:

- convertoare catalitice;

- greutate de echilibrare;

- jante de aluminiu;

- luneta, parbriz si geamuri laterale;

- anvelope;

- componente mari de plastic (de ex: barele de protectie, grila radiatorului)

- componente metalice care contin cupru, aluminiu si magneziu.

Societatea are incheiate contracte cu societati autorizate in vederea preluarii si valorificarii categoriilor de deseuri rezultate.

Pentru manipularea deeurilor si transportul acestora se vor folosi utilaje specifice din dotare. Pentru transportul vehiculelor scoase din uz la punctul de lucru autorizat se va folosi un mijloc de transport (platforma auto) , autorizat conform prevederilor legale .

5. Produsele și subprodusele obtinute – cantități, destinație:

Piese de schimb/componente pentru autovehicule- pentru comercializare/ Deseuri din dezmembrari pentru valorificare/reciclare/eliminare=258 to/an, 0,860 to masa medie, care se predau către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru colectare/valorificare/eliminare.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: -.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : cod CAEN Rev. 2(rev 1)- 4511 (5010)-Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 to); 4520 (5020)-Intretinerea si repararea autovehiculelor (fara statii de vopsire sau spalare); 4531 (5030)-Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule ; 4532 (5030)- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule; 4540 (5040)- Comert cu motociclete, piese si accesorii aferente; intretinerea si repararea motocicletelor; 5229 (6340)- Alte activitati anexe transporturilor; 4779 (5250)-Comert cu amanuntul al bunurilor de ocazie vandute prin magazine; 4619 (5119)-Intermedieri in comertul cu produse diverse;4519 (5010)-Comert cu alte autovehicule.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 8 din 14

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

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):

Factorul de mediu apă:

Apele pluviale provenite de pe amplasament sunt dirijate în mod gravitațional către un separator de hidrocarburi cu filtru coalescent, volum total =400 l.

Factorul de mediu sol:

Platforma betonată compartimentată pe zone de lucru pentru colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz.

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

- ✓ Conform condițiilor special impuse din Autorizația de mediu.
- ✓ Efectuarea transportului deșeurilor periculoase numai cu mijloace de transport autorizate pentru transport mărfuri periculoase.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Colectarea și depozitarea pe sortimente a deșeurilor, care să nu conțină reziduuri petroliere, uleiuri sau alte substanțe care să determine imposibilitatea valorificării acestora prin reciclare, sau care pot fi antrenate de apele provenite din precipitații.
- ✓ Vehiculele scoase din uz, vor fi depozitate pe suprafețe impermeabile astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice.
- ✓ Pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre partile laterale, sau pe plafon pentru a preveni scurgerea fluidelor.
- ✓ Materialele și componentele rezultate vor fi introduse pe piața numai dacă nu conțin plumb, mercur, cadmiu și crom hexavalent.
- ✓ Deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricărui posibil scurgeri de fluide.
- ✓ Preluarea deșeurilor metalice feroase de la persoane fizice, se va face numai cu solicitarea documentelor de proveniență, declarațiile solicitate vor fi consemnate în registrul de predare-primire a materialelor refofosibile colectate.
- ✓ *Măsuri prevăzute pentru protecția calității apelor*
 - Verificarea periodică a rețelei de canalizare a apelor pluviale din incinta obiectivului, astfel încât să se asigure funcționarea acestora la parametrii proiectați.
 - Asigurarea măsurilor tehnice/ organizatorice ce se impun pentru curățarea/ întreținerea periodică a instalațiilor de preepurare a apelor uzate existente pe amplasament, în vederea asigurării funcționării acestora la capacitățile și la parametrii proiectați.
 - Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.
- ✓ *Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*
 - Operarea echipamentelor și instalațiilor cu respectarea măsurilor de bună practică pentru controlul zgomotului. Aceasta include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea nivelului de zgomot.
 - Montarea pe suporturi elastice a instalațiilor/ echipamentelor ce produc vibrații.
 - Programarea activităților astfel încât să se evite creșterea nivelurilor de zgomot prin utilizarea simultană a mai multor echipamente care au asociate emisii sonore importante.
 - Verificarea periodică și întreținerea corespunzătoare a utilajelor, repararea imediată a defecțiunilor.
 - Monitorizarea nivelului de zgomot la limita incintei, pe direcția principalelor surse de zgomot și adoptarea de măsuri suplimentare acolo unde este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 9 din 14

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

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

EMISII ÎN APE:

Apele pluviale provenite de pe platformele betonate, la evacuarea din separatorul de hidrocarburi vor respecta caracteristicile apelor provenite din precipitații, fără conținut de substanțe extractibile.

IMISII ZGOMOT:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității, în conformitate cu prevederile STAS 10009/2017 privind acustica urbana și ale Ordinului MS nr. 119/2014, nu va depăși valoarea maximă corespunzătoare zonei.

În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **EMISII ÎN APE:** conform prevederilor punctului II, a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași/GNM SCJ Iași. Locul de prelevare: *la evacuarea efluentului din separatorul de hidrocarburi.*

Răspunde: Titularul activității

- **IMISII ZGOMOT:** conform prevederilor punctului II., a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași. *Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.*

Răspunde: Titularul activității

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

La solicitarea APM Iasi se vor transmite date și elemente privind calitatea mediului.

Raport privind evidența gestiunii deșeurilor: Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate. Frecvența: anual până la 31 martie și la solicitarea APM Iași și în formatul și la solicitarea APM Iași.

- Raport privind realizarea obiectivelor nominalizate la capitolul **condiții speciale impuse, respectiv:**

- *reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;*

- *reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.*

Frecvența: Anual și la solicitarea APM Iasi. Raportarea se va realiza în formatul transmis de APM Iași.

Raportarea datelor privind gestiunea deșeurilor de baterii și acumulatori până la data de 28 februarie a fiecărui an conform anexei nr.2 la Ord.1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenta și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.

Raportarea anual, până la data de 15 martie, a evidenței datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată la Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor și APM Iași, conform tab. nr.5a) prevăzut în Anexa nr.5 la HG nr.170/2004.

Raport privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate. Frecvența: semestrial și în formatul și la solicitarea APM Iași.

Asigurarea evidenței DEEE colectate/depozitate temporar și raportarea la APM Iași cu frecvența și în formatul solicitat de APM Iasi.

Automonitorizarea gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate.

Automonitorizarea cheltuielilor de mediu efectuate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 10 din 14

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Deșeuri menajere 48mc/an cod 23 03 01.

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Nr. Crt.	Tipuri de deseuri	Sursa/ Provenienta	Cantitati-buc/an	Cod Deseu
0	1	2	3	4
1.	Vehicle scoase din uz	Persoane fizice si juridice	Cca 300	16 01 04*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Nr. crt.	Tipuri de deseuri	Sursa/ Provenienta	Cantitati/an to	Cod Deseu	Depozitare
0	1	2	3	4	
1.	Metale feroase	Dezmembrari autovehicule	137	16 0117	Platforma betonata
2.	Metale neferoase	Dezmembrari autovehicule	7	16 01 18	Platforma betonata Container metalic
3.	Materiale plastice	Dezmembrari autovehicule	2,600	16 01 19	Platforma betonata acoperita Container metalic
4.	Sticla	Dezmembrari autovehicule	3,5	16 01 20	Platforma betonata acoperita Container metalic
5.	Anvelope uzate	Dezmembrari autovehicule	0,216	16 01 03	Platforma betonata acoperita Container metalic
6.	Flude antigel	Dezmembrari autovehicule	1,5	16 01 15	Platforma betonata acoperita Butoi plastic
7.	Filtre de ulei/combustibil	Dezmembrari autovehicule	0,36	16 01 07*	Platforma betonat acoperita Butoi metalic
8.	Lichid de frana	Dezmembrari autovehicule	0,24	16 01 13*	Platforma betonat acoperita Butoi metalic
9.	Alte baterii si acumulatori	Dezmembrari autovehicule	2	16 06 05	Platforma betonata acoperita Container metalic
10.	Vehicle scoase din uz care nu contin lichide sau componente periculoase	Dezmembrari autovehicule	102,000	16 01 06	Platforma betonata
11.	Ulei uzat	Dezmembrari autovehicule	0,6	13 02 08*	Platforma betonata acoperita Butoi metalic



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 11 din 14

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

12.	DEEE	Dezmembrari autovehicule	0,1	20 01 36	Platforma betonata acoperita Container metalic
13.	Deseuri menajere	Consum personal	48 mc	20 03 01	Platforma betonata acoperita Container specializat
14.	Deseuri de hartie	Dezmembrari autovehicule Activitati birou	0,25	15 01 01	Platforma betonata acoperita Container metalic
15	Materiale textile	Dezmembrari autovehicule	0,25	19 12 08	Platforma betonata acoperita Container specializat
16.	Absorbanti, materiale filtrante	Dezmembrari autovehicule	0,05	15 02 03	Platforma betonata acoperita Butoi metalic
17	Fluide antigel	Dezmembrari autovehicule	0,5	16 01 15	Platforma betonata acoperita Butoi plastic

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

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

Deseurile valorificabile recuperate sunt colectate separat, depozitate temporar in containere metalice sau pe platforma betonata si vor fi transportate cu mijloace speciale de transport in vederea valorificarii/eliminarii prin operatori autorizati din punct de vedere al protectiei mediului.

Deșeurile menajere se transportă cu mijloace de transport aparținând SC „SALUBRIS” SA IASI la depozitul de deșeurii al municipiului Iași.

Nr. crt.	Tipuri de deseuri	Sursa/ Provenienta	Cantitati/ an to	Cod Deseu	Tip operatiune
0	1	2	3	4	
1.	Metale feroase	Dezmembrari autovehicule	137	16 0117	-comercializare ca produs -valorificare prin societati
2.	Metale neferoase	Dezmembrari autovehicule	7	16 01 18	-comercializare ca produs -valorificare prin societati
3.	Materiale plastice	Dezmembrari autovehicule	2,600	16 01 19	-comercializare ca produs -valorificare prin societati
4.	Sticla	Dezmembrari autovehicule	3,5	16 01 20	-comercializare ca produs -valorificare pt. reciclare prin societati autorizate -eliminare prin societati autorizate max. 20%
5.	Anvelope uzate	Dezmembrari autovehicule	0,216	16 01 03	-comercializare ca produs -valorificare prin societati autorizate
6	Fluide antigel	Dezmembrari autovehicule	1,5	16 01 15	-reutilizare in cadrul societatii -eliminare prin societati autorizate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 12 din 14

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

7.	Filtre de ulei/combustibil	Dezmembrari autovehicule	0,36	16 01 07*	-eliminare prin societati autorizate
9.	Lichid de frana	Dezmembrari autovehicule	0,24	16 01 13*	-eliminare prin societati autorizate
10.	Alte baterii si acumulatori	Dezmembrari autovehicule	2	16 06 05	-valorificare prin societati autorizate
11.	Vehicule scoase din uz care nu contin lichide sau componente periculoase	Dezmembrari autovehicule	102,000	16 01 06	-comercializare ca produs -valorificare prin societati autorizate
12.	Ulei uzat	Dezmembrari autovehicule	0,6	13 02 08*	-eliminare prin societati autorizate -valorificare prin societati autorizate pt. Reciclare
13.	DEEE	Dezmembrari autovehicule	0,1	20 01 36	-valorificare prin societati autorizate pt. reciclare
14.	Deseuri de hartie	Dezmembrari autovehicule/ Activitati birou	0,25	15 01 01	-valorificare prin societati autorizate pt. reciclare
15.	Materiale textile	Dezmembrari autovehicule	0,25	19 12 8	-comercializare ca produs -valorificare prin societati autorizate
16.	Absorbanti, materiale filtrante	Dezmembrari autovehicule	0,05	15 02 03	-comercializare ca produs -valorificare prin societati autorizate
17.	Fluide antigel	Dezmembrari autovehicule	0,5	16 01 15	-reutilizare in cadrul societatii -eliminare prin societati autorizate

Deseurile propuse pentru eliminare vor fi în proporție de maximum 5 % /masina /an, în vederea îndeplinirii obiectivului de reutilizare și valorificare a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul si an, conform cerintelor Legii 212/2015.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):- Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Asigurarea evidenței conform prevederilor legale în vigoare a cantitatilor de deseuri colectate, transportate si comercializate in scopul valorificarii/ tratarii/eliminarii prin operatori autorizati;

Activitatea autorizată intră sub incidența următoarelor directive europene transpuse în legislația românească:

Activitatea se încadrează în anexa nr. 3 poziția 2.(Activitățile de gestionare a deșeurilor, inclusiv colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase, precum și inspecția și controlul acestor operațiuni și monitorizarea postînchidere a depozitelor de deșeuri, care fac obiectul autorizării sau înregistrării, potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 426/2001, cu completările ulterioare) a OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificata prin OUG nr.15/2009 care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 13 din 14

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

daunelor aduse mediului, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 143 din 30 aprilie 2004, astfel cum a fost completată de art. 15 al Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2006/21/CE din 15 martie 2006 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și de modificare a Directivei 2004/35/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 102 din 11 aprilie 2006.

8. **Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:** Pentru stocarea anumitor tipuri de deseuri colectate sau rezultate din activitatea de tratare a VSU sunt utilizate ambalaje reutilizabile de tipul: containere, butoaie metalice, recipiente din metal și materiale plastice.

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Deseurile de ambalaje sunt colectate selectiv, depozitate temporar în incinta în condiții de siguranță pentru mediu, valorificate/eliminate prin unități autorizate

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** : ulei uzat =600 l/an; lichid frana=240 l/an; antigel=500 l/an.

2. **Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** deșeurile periculoase rezultate din dezmembrare se colectează în recipiente speciale și se depozitează temporar în incinta obiectivului în spații special amenajate.

- **transport:** transportul deșeurilor periculoase, se realizează în condiții de maximă siguranță, cu mijloace auto autorizate, ce dețin licență de transport mărfuri periculoase emisă de Ministerul Transporturilor..

- **depozitare:** deșeurile periculoase sunt depozitate selectiv și temporar, în incintă închisă, betonată, fără legătură cu rețeaua de canalizare, securizată.

- **folosire/comercializare:** fluidele periculoase rezultate din activitatea de dezmembrare sunt predate către unități autorizate în colectare/eliminare/valorificare, manipularea se face numai de către persoane instruite pentru lucrul cu fluide periculoase.

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase:**

- se va asigura evidența ambalajelor produselor/fluidelor periculoase și a circuitului acestora;

- depozitarea ambalajelor numai în interiorul halei;

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** - în caz de pierderi accidentale, scurgerile de produse se vor colecta în recipiente din material plastic/metal

Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitarea calitatii acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 214357.

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- asigurarea evidenței într-un registru special, a cantităților de fluide rezultate

- asigurarea evidenței într-un registru special, a cantităților de substanțe toxice și/sau periculoase utilizate, inclusiv cantitățile depozitate de substanțe periculoase utilizate.

VI. **Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul**

p. DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Gălea **TEMNEANU**



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

Ing. Irina Ana **SIMIONESCU**

ÎNTOCMIT,

Ing. Cristina **DASCĂLU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Pagina 14 din 14

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