



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 88 din 06.12.2016 valabilă până la data de 05.12.2021

Ca urmare a cererii adresate de **Filimon Danut Intreprindere Individuala**, înregistrată la APM Galați sub nr. 8045/ 19.04.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Filimon Danut Intreprindere Individuala** la sediul secundar din **extravilan municipiul Tecuci, T43, P145/7, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 3831 – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN rev.1 – 3710);
- 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev.1 - 5157).

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII:

Titular: Filimon Danut Intreprindere Individuala
Sediu social: sat Matca, Comuna Matca, nr. 355, județul Galați
Punct de lucru: extravilan municipiul Tecuci, T43, P145/7, județul Galați
CUI: 34241291 din data de 17.03.2015
Nr. de ordine în registrul comerțului: F 17/ 215/ 2015
Telefon/ Fax: 0766786051
Email: cristina.chicosu2015@gmail.com

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 8045/ 19.04.2016;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de Filimon Danut Intreprindere Individuala;
- Contract de vânzare încheiat între Grigore Aurica și Filimon Danut ce are ca obiect vânzarea dreptului de proprietate asupra suprafeței de 5001 mp situat în extravilan municipiul Tecuci, T43, P145/7, județul Galați cu încheiere de autentificare nr. 598 din 2.03.2012;



- Contract furnizare energie electrica nr. 8060258-1 din 07.01.2015, încheiat cu S.C. Electrica Furnizare S.A;
- Contract de prestari servicii pentru preluarea si transportul tuturor deseurilor periculoase si nepericuloase nr. 553 din 18.06.2015, încheiat cu S.C. Protect Colector S.R.L. si anexa nr.1;
- Plan de încadrare în zonă și Plan de amplasament;
- Anunțul public, privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu, apărut în ziarul „Oferta Zilei,” în data de 15.04.2016;
- Chitanța nr. 9864/19.04.2016, reprezentând tarif pentru emiterea autorizației de mediu.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 9624/13.05.2016,
- Adresa A.P.M. Galați cu nr. 10090/19.05.2016, nr. 15042/29.07.20167 de solicitare completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu;
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 12280/21.06.2016, nr. 16513 din 24.08.2016;
- Punct de vedere emis de SGA Galati sub nr. 4684/B.L/07.06.2016;
- Punct de vedere emis de ISU Galati sub nr. 1919353/02.06.2016;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 820 din 13.10.2016.
- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați, în data de 14.10.2016;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, seria B, nr. 3049757, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator din eliberat in baza declarației pe proprie răspundere înregistrata sub nr. 22771/06.06.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 141 din data de 02.06.2016 eliberată de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activitatii are obligatia să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din municipiul **extravilan municipiul Tecuci, T43, P145/7, județul Galați** se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz se va desfășura conform prevederilor Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz ;
- în conformitate cu prevederile Legii 212/2015, titularul are obligatia de a detine, la data începerii activitatii, și **autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare** prevăzute la art. 1 alin. (4) și (5) din Ordonanța 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 scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare.
- titularul activității are obligația să înainteze anual la APM Galați autorizația tehnică vizată anual de Regia Autonomă “Registrul Auto Român”, în conformitate cu prevederile 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 scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității de colectare și tratare vehicule scoase din uz are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz :
 - ✓ să emită certificatul de distrugere și să îl înmâneze ultimului deținător al vehiculului, la preluarea vehiculului scos din uz.
 - ✓ să stocheze VSU, chiar și temporar, și să le trateze 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.
 - ✓ să țină evidența tuturor categoriilor de deșeuri și a componentelor reutilizabile rezultate din activitatea de tratare a VSU;
 - ✓ să dețină în cantități suficiente și să stocheze în condiții corespunzătoare substanțele pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
 - ✓ în conformitate cu prevederile art. 15 din Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, titularul activității are **obligația să asigure, 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.
 - ✓ În vederea monitorizării îndeplinirii obiectivelor stabilite, titularul activității are **obligația de a raporta APM Galați datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare.**
 - ✓ Operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor. 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.
 - ✓ 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. Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;
 - ✓ Titularul are obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz;
 - ✓ titularul activității va lua următoarele măsuri pentru colectarea și stocarea temporară a bateriilor și acumulatorilor uzați rezultati din activitatea de tratare a VSU:
 - ✓ să depoziteze temporar bateriile și/sau acumulatorii uzați pentru autovehicule în spații special amenajate impermeabile, acoperite, asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate ;
 - ✓ 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 interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare;
 - titularul activității va lua următoarele măsuri pentru stocarea temporară a anvelopelor uzate rezultate din activitatea de tratare a VSU:
 - ✓ să sorteze și să depoziteze, pe suprafețe betonate anvelopele uzate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;
 - ✓ să predea anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care



- comercializeaza astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfasoară activitatea de resapare;
- ✓ să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare.
 - titularul activității va lua următoarele măsuri pentru colectarea și stocarea temporară a uleiurilor uzate și filtrelor de ulei rezultate din activitatea de tratare a VSU:
 - ✓ să asigure colectarea separată, în recipiente inscripționate vizibil corespunzător categoriei de ulei uzat colectat, închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, a întregii cantități de uleiuri uzate și stocarea în spații amenajate corespunzător, împrejmuite și securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, până la predare, conform prevederilor anexei 1 la HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - ✓ să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare și/sau de eliminare;
 - ✓ să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - ✓ să țină evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate operatorilor economici autorizați;
 - ✓ să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a APM informațiile prevăzute mai sus.
 - titularului activității i se interzice eliminarea prin depozitare finală a DEEE, în conformitate cu art.9, alin.5) din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - titularul are obligația să țină evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat și colectat din activitatea proprie și să raporteze la APM Galați, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - **în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul activității are următoarele obligații:**
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să se înscrie la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform art.15, alin.(2) și a procedurii aprobate;
 - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - titularul activității are obligația de a încheia contracte cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru preluarea deșeurilor ce rezultă din activitatea de dezmembrare, în vederea valorificării /eliminării acestora.
 - titularul are obligația de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii și poluare accidentală a factorilor de mediu;
 - titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;



- titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- după caz, se vor achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și de a nu degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați 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;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă 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;
- **titularul activității are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/ 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, art. 8, alin. (1);**
Conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare: “Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 06.12.2016, data emiterii, până la data de 05.12.2021.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I.Activitatea autorizată:

Activitatea desfășurată de societate constă în colectarea și dezmembrarea VSU, precum și comercializarea de piese și accesorii ptr autovehicule.

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

Suprafața totală detinută de titular este de 5001 mp din care hala pentru dezmembrare are o suprafață de 254,8 mp, platforma de depozitare 400 mp, platforma balastată 100 mp și birou 80mp.

Zona de lucru este împărțită în :

- zonă de livrare (primire și înregistrare);
- zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
- zonă de depoluare a vehiculelor scoase din uz;
- zonă de depozitare a vehiculelor depoluate;



- zonă de dezmembrare;
- zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
- zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
- zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare,
- zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;

Echipamente utilizate în activitate:

- colector uleiuri;
- flex – 2buc;
- fierastrau electric;
- bormasina;
- pistol infiletat/dezfiletat;
- pompa de aer electrica;
- trusa scule mecanice;

Alte dotări folosite în activitate:

- containere transparente pentru depozitare fractii separate ;
- recipiente etansi pentru colectarea separată pe categorii a deșeurilor lichide periculoase;
- containere pentru depozitarea separata a deșeurilor metalice feroase și neferoase care datorita dimensiunilor nu pot fi depozitate in tarcuri pe platforma betonata ;
- separator de produse petroliere cu patru compartimente, cu capacitate totală de 58,5 mc;
- dotari PSI : stingatoare, pichet PSI.

Mijloace de transport folosite în activitate: nu detine.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Titularul dezmembreaza 2-3 autovehicule uzate pe luna.

Vehicule scoase din uz colectate:

16 01 04*	vehicule scoase din uz
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase

Din dezmembrarea autovehiculelor (categoria M1, M2, N1,N2) rezulta piese auto și deseuri. Categoriile de vehicule colectate in vederea dezmembrării definite conform RNTR2/2003 vor fi în conformitate cu Autorizatia tehnică eliberată de Registrul Auto Român.

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din sursa proprie.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se evacuează in bazin betonat vidanjabil cu V= 5 mc

Apele pluviale/apele uzate rezultate din igienizarea platformei din zona de depoluare a VSU sunt drenate prin rigole acoperite cu dale carosabile într-un bazin colector betonat cu V= 58,5mc format din 4 compartimente și prevazut cu separator pentru produse petroliere.

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă în baza Contractului de furnizare energie electrica nr. 8060258-1 din 07.01.2015, încheiat cu S.C. Electrica Furnizare S.A.



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

4.1. Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN rev.2 – 3831) si recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev.2 – 3832)

Principalele faze ale activităților desfășurate:

- predarea de către deținători a vehiculelor scoase din uz pe suprafața destinată acestui scop și recepția acestora de către titularul activității cu evidențierea în scris într-un registru de operare.

Colectarea vehiculelor scoase din uz se va face numai în baza prezentării următoarelor documente:

- a) cartea de identitate a vehiculului (original și o copie care va fi predată agentului economic care efectuează colectarea și/sau dezmembrarea);
- b) pentru persoane fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar, dacă acesta efectuează predarea vehiculului, sau al altei persoane împuternicite de acesta printr-un act notarial să efectueze predarea vehiculului uzat, precum și actul notarial de împuternicire, după caz;
- c) pentru persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate de societatea deținătoare a vehiculului scos din uz să efectueze predarea vehiculului și delegația din partea societății deținătoare a vehiculului scos din uz pentru persoana care va efectua predarea vehiculului.

Certificatul de distrugere se eliberează gratuit și se întocmește în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 4 a Legii 212/2015.

În cazul în care vehiculele scoase din uz au fost preluate fără una sau mai multe componente esențiale, precum elemente ale trenului de rulare, șasiul, componente de bază ale motorului, elemente mari de caroserie, convertizorul catalitic sau sistemele electronice de control acest lucru se va specifica, în mod explicit, într-o notă care se va atașa la certificatul de distrugere la preluarea vehiculelor scoase din uz;

Stocarea temporară a vehiculelor scoase din uz pe suprafața special amenajată - betonată; este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon.

În termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz, trebuie înlăturate selectiv următoarele materiale și componente periculoase pentru a nu contamina deșeurile provenite 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 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;

Înainte oricărei tratări trebuie să se îndepărteze de pe vehicule, să se colecteze și să se 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, condensatoarele 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 pe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 7/14

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura.....

care le conțin. Componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață sunt depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;

În termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz, se îndepărtează 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;

Efectuarea operațiilor de demontare/dezmembrare și stocare a vehiculelor scoase din uz, care vor asigura, cu prioritate, dezasamblarea componentelor: convertoare catalitice, greutate de echilibrare, jante de aluminiu, luneta, parbriz și geamuri laterale, anvelope, componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire într-o manieră care să permită reciclarea materialelor, grila radiatorului, 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 lichid, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;

Registrul 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, va conține și:

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

Stocarea temporară a vehiculelor pretratate sau dezmembrate în vederea transportării la instalații de reciclare autorizate.

Valorificarea și/sau eliminarea deșeurilor rezultate din activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz, inclusiv a fracțiilor separate.

Operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor.

4.3. Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 2 – 4677)

Activitatea constă în comerțul cu ridicata al deșeurilor rezultate din activitatea de dezmembrare a VSU în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

4.4. Comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule (cod CAEN rev. 2 – 4532)

Activitatea constă în comerțul cu piese/componente reutilizabile obținute din activitatea de dezmembrare.



4.5. Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule (cod CAEN rev. 2 – 4531)

Activitatea constă în comerțul cu piese/componente reutilizabile obținute din activitatea de dezmembrare.

4.6. Intretinere și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 2 – 4520)

Activitatea constă în reparații mecanice ale autoturismelor fără vopsire auto și spălarea acestora.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

a) deșeurii provenite din activitatea de colectare, pretratare și tratare a vehiculelor scoase din uz:

- anvelope scoase din uz cod 16 01 03,
- filtre de ulei cod 16 01 07*,
- componente cu conținut de mercur 16 01 08*
- componente cu conținut de PCB 16 01 09*
- componente explozive cod 16 01 10*
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest cod 16 01 11*,
- plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11 cod 16 01 12,
- lichid de frână - cod 16 01 13*,
- fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase cod 16 01 14*,
- fluide antigel altele decât cele specificate la 16 01 14 cod 16 01 15
- metale feroase cod 16 01 17,
- metale neferoase cod 16 01 18,
- materiale plastice cod 16 01 19,
- sticlă cod 16 01 20,
- componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 01 07, la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14 cod 16 01 21*
- componente fără altă specificație (cod 16 01 22)
- acumulatori uzati cod 16 06 01*,
- uleiuri uzate de motor, de transmisie și hidraulic: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 05* și uleiuri sintetice de motor, transmisie și de ungere cod 13 02 06*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu detine.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule (cod CAEN rev. 2 – 4532), Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule (cod CAEN rev. 2 – 4531), Intretinere și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 2 – 4520).

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an. Nr. salariați: 2

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):

- pentru factorul de mediu apă :

- a) pentru apele pluviale/apele uzate rezultate din igienizarea platformei din zona de depoluare a VSU: separatorul pentru produse petroliere.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 9/14

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnatura.....

- pentru **factorul de mediu sol** :

- platforme betonate pentru depozitarea deșeurilor colectate și rezultate din dezmembrări VSU;
- platforma betonată pentru depozitarea VSU.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale/dezastre naturale.

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

- pentru **factorul de mediu apă:** pentru apele pluviale/apele uzate rezultate din igienizarea platformei din zona de depoluare a VSU indicatorii de calitate se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute de NTPA 002/2002 - aprobat prin H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, astfel: pH 6,5 - 8,5 materii în suspensie – 350 mg/l, CCO-Cr – 500 mgO₂/l, detergenți sintetici biodegradabili – 25 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/l; plumb – 0,5 mg/l; cadmiu – 0,3 mg/l.
- pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin STAS nr. 10009/1988 – Acustica în construcții. Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot, respectiv **valorile admisibile ale nivelului de zgomot echivalent continuu** la limita zonelor funcționale: 65 dB (A) curba de zgomot Cz 60.

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat/acreditat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru **factorul de mediu apă** :

Pentru apele pluviale/apele uzate rezultate din igienizarea platformei din zona de depoluare a VSU, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CCO-Cr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici, plumb, cadmiu.

Frecvența măsurărilor – înainte de fiecare vidanjanare.

Punct de prelevare: bazin betonat vidanjanabil cu V= 58,5mc

Metode de analiză: pH - SR EN ISO 10523-2012; Materii în suspensie - STAS 6953-81; CCO-Cr - SR ISO 6060-96; Detergenți sintetici biodegradabili - SR EN 903:2003; Substanțe extractibile cu solvenți organici - SR 7587-96; Plumb- SR ISO 8288:2001; Cadmiu - SR ISO 8288:2001, SR EN ISO 5961-2002.

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat, are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

- pentru **nivelul de zgomot – valoarea admisibilă a nivelului de zgomot echivalent continuu** va fi de 65 dB (A) curba de zgomot Cz 60;

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant

Frecvența măsurărilor – anual



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 10/ 14

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnatura.....

Loc de măsurare: la limita zonelor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

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

- analizele la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - factorul de mediu apă: **raportare a buletinului de analiza la APM Galați după fiecare vidanșare, în termen de 10 zile de la emiterea acestuia; a cantității de nămol rezultat de la separatorul de hidrocarburi și a societății care colectează nămolul, până la data de 15 ianuarie pentru anul anterior**
 - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
- se va ține evidența vehiculelor scoase din uz colectate și a deșeurilor rezultate din activitate – **raportare lunară la APM Galați, până la 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară;**
- raportarea vehiculelor scoase din uz colectate, a materialelor provenite de la depoluarea și dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz - **raportare anuală, până la 15 martie a fiecărui an, la APM Galați.**
- **evidența uleiurilor uzate generate – raportare semestrială** și la solicitarea APM Galați, conform HG 235/2007, până la data de 15 ianuarie și 15 iulie, respectiv la data solicitată în adresa APM Galați;
- Documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate- la solicitarea APM Galați
- chestionarul statistic privind deșeurile – **anual, la cererea APM Galați.**
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autoritatilor de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- *deșeuri municipale amestecate* – cod 20 03 01.
- *nămoluri de la separatorul de hidrocarburi* - cod 13 05 02*

Din activitatea de colectare și dezmembrare VSU rezultă următoarele deșeuri:

- anvelope scoase din uz cod 16 01 03,
- filtre de ulei cod 16 01 07*,
- componente cu conținut de mercur 16 01 08*
- componente cu conținut de PCB 16 01 09*
- componente explozive cod 16 01 10*
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest cod 16 01 11*,
- plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11 cod 16 01 12,
- lichid de frână - cod 16 01 13*,
- fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase cod 16 01 14*,
- fluide antigel altele decât cele specificate la 16 01 14 cod 16 01 15



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI 11/ 14

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCUIMBARE
Semnatara.....

- metale feroase cod 16 01 17,
- metale neferoase cod 16 01 18,
- materiale plastice cod 16 01 19,
- sticlă cod 16 01 20,
- componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 01 07, la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14 cod 16 01 21*
- componente fără altă specificație (cod 16 01 22)
- acumulatori uzati cod 16 06 01*,
- uleiuri uzate de motor, de transmisie și hidraulic: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (cod 13 02 06*).
- absorbantți, textile impregnate cu substanțe periculoase: cod 15 02 02*

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate în pubele amplasate pe platformă betonată, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Nămolul rezultat din curățarea separatorului de hidrocarburi este colectat separat, în butoaie metalice, spre a fi predate periodic la societăți specializate autorizate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile metalice feroase, deșeurile metalice neferoase, deșeurile de material plastic, deșeurile de sticlă sunt colectate în containere metalice, pe categorii.

Uleiul uzat, filtrele de ulei, plăcuțele de frână sunt colectate pe categorii, în recipiente metalice, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate.

Lichidul de frână și fluidul antigel cu conținut de substanțe periculoase sunt colectate în recipiente din polipropilenă.

Acumulatori uzați sunt colectați în container separat.

Anvelopele uzate sunt colectate pe platformă betonată, pe categorii anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile

Absorbantții, textilele impregnate cu substanțe periculoase sunt colectate în saci de polietilenă

Deșeurile generate sunt colectate în containere speciale în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare.

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

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în pubele amplasate în spații special amenajate, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Nămolul rezultat de la curățarea separatorului de hidrocarburi este stocat temporar în containere metalice etanșe, amplasate în spații special amenajate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile generate din activitatea de dezmembrare VSU sunt colectate și stocate temporar în spații și containere speciale, pe categorii, în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile generate din activitatea de dezmembrare VSU sunt colectate în containere speciale în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare.

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

Deșeurile colectate și cele generate din activitatea proprie vor fi transportate cu mijloace de



transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile municipale amestecate sunt preluate de societatea de salubritate, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare.

Nămolul rezultat din curățarea separatorului de hidrocarburi este preluat, pe bază de contract, de societatea autorizată în vederea eliminării prin eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile generate din activitatea de dezmembrare VSU sunt colectate în containere speciale în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: butoaie metalice, containere.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): vor fi valorificate/încredințate către un operator economic autorizat

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase – nu este cazul

VI. Program de conformare - nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENTIUNI:

Activitățile se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS nr. 10009/1988 – Acustica în construcții. Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz
- Ordonanța 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 scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare

Prezenta autorizație conține 14 (patrusprezece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela CULCEA

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
Fica BOLDEA

Întocmit, Cornelia Nedelcu/2ex

