



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

---

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU nr. 16 din 01.02.2024

Ca urmare a cererii de obtinere a autorizației de mediu adresate de SC SDG LC Auto SRL, cu sediul social în Galați, str. Claudiu Marius Covrig nr. 58, jud.Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 22818 din 25.09.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din cadrul A.P.M. Galați, din data de 12.12.2023, în baza H.G. nr. 1.000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în 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. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1.150/27.05.2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC SDG LC Auto SRL în vederea desfășurării la sediul social din Galați, str. Claudiu Marius Covrig nr. 58, jud.Galați a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (vehicule scoase din uz-VSU, cod CAEN rev. 1: 3710);
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 1: 3710);
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 1: 5157).

#### Date de identificare a titularului activității:

Denumire Titular: SC SDG LC Auto SRL

Sediul social: Galați, str. Claudiu Marius Covrig nr. 58, jud.Galați.

Telefon: 0740897301

E-mail: sdglcauto@gmail.com

C.U.I.: 32746174

Nr. de înmatriculare: J17/131/05.02.2014.

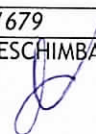
#### Documentația conține:

- Solicitare de obtinere a autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 22818 din 25.09.2023;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de SC SDG LC Auto SRL;

- Act de alipire pentru terenurile situate in intravilan T107, p21,22, lot 1,22,23,24, 25, Lotul 4 si T107, parcela 21,22, lot 1, 22,23, 24,25, Lotul 5 compus dintr-un teren arabil in suprafata de 4903 mp cu nr. Cadastral nou 127914 cu incheiere de autentificare nr. 194 din 27 februarie 2019;
- Dispozitia nr. 3788 din 23.10.2019 privind atribuirea unui adresei Strada Marius Claudiu Covrig, numar postal 58;
- Autorizatia de construire nr. 187 din 24.03.2020 emisa de Primaria Galati pentru „Imprejmuire teren, amenajare platforma betonata si amplasare post poarta”;
- Autorizatia de construire nr. 554 din 01.11.2022 emisa de Primaria Galati pentru „ Hala dezmembrari auto si sistem de echipare individual - bazin vidanjabil”;
- Decizia etapei de incadrare Nr. 1422 din 05.11.2019 emisa de APM Galati pentru proiectul „Imprejmuire teren, amenajare platforma betonata si amplasare post poarta”;
- Decizia etapei de incadrare Nr. 588 din 13.04.2021 emisa de APM Galati pentru proiectul „Haladezmembrari auto”;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 147331 din 28.07.2023 conform Autorizatiei de construire nr. 187 din 24.03.2020 emisa de Primaria Galati;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 147334 din 28.07.2023 conform Autorizatiei de construire nr. 554 din 01.11.2022 emisa de Primaria Galati;
- proces verbal privind realizarea lucrarilor prevazute in decizia etapei de incadrare nr. 1422 din 05.11.2019 respectiv decizia etapei de incadrare nr. 588 din 13.04.2021 înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 24457/ 17.10.2023;
- Contract pentru serviciul de distributie si revanzarea energiei electrice incheiat incheiat intre operatorul de distributie si utilizator nr. 811281/2022, încheiat cu S.C. Liberty Galati S.A.;
- Contract de furnizare utilitati nr. 004 din 20.05.2020 incheiat cu SC Selcos Recycling Act SRL;
- Contract nr. 389 din 30.06.2016 incheiat intre SC Sporting Impex SRL si SC SDG LC Auto SRL ce are ca obiect preluarea deseurilor periculoase nereciclabile si nepericuloase reciclabile insotit de act aditional;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu publicat la sediul primariei Galati ( nr. 181626 din 19.09.2023);
- dovada achitare tarif emitere autorizație de mediu (OP 14.08.2023);
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 24456/ 17.10.2023;
- adresele APM Galati nr. 24811 din 20.10.2023 solicitarea completari;
- completari inregistrate la APM Galati cu nr.26426 din 13.12.2023;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 14.12.2023;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 2158/13.12.2023.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, seria B, nr. 4698440, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat in baza declarației pe proprie răspundere înregistrata sub nr. 49582/ 18.08.2023, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;



- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 413 din data de 27.10.2023 eliberată de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:**

- ✓ titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul social din Galați, str. Claudiu Marius Covrig nr. 58, jud.Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii;
- ✓ titularul activității are obligația ca, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare. Titularul activității are obligația să asigure, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.
- ✓ titularul activității are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- ✓ activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz (VSU) se va desfășura conform prevederilor Legii 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, 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, cu modificările și completările ulterioare:
  - ✓ 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. 21 din OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu.
  - ✓ este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon;
  - ✓ 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;
  - ✓ să dețină o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor

- ✓ 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 la APM Galați datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare.
- ✓ să efectueze operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz.
- ✓ operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să fie finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere
- ✓ 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.
- ✓ Deșeurile care vor fi reciclate vor fi 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;
- stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitate pe amplasament, în vederea valorificării/ eliminării, se va face pentru o perioadă de maximum un an;
- 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 comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de resapare;
  - ✓ să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare.
- titularului activității i se interzice eliminarea prin depozitare finală a DEEE rezultate din activitatea de tratare a VSU, în conformitate cu art.9, alin.5) din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare:
  - ✓ să se realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- ✓ să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- ✓ să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare și cu anexa nr. 4 din OUG 92/2021.
- ✓ să asigure evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu;
- ✓ să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
- ✓ să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- ✓ să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- ✓ să asigure colectarea separată a uleiurilor uzate generate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- ✓ să nu amestece uleiurile uzate care prezintă caracteristici diferite și nici cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- ✓ să predea uleiurile uzate generate din activitate operatorilor economici autorizați pentru colectarea, valorificarea și/sau de eliminarea uleiurilor uzate;
- ✓ pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- ✓ abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise
- ✓ eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- ✓ se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- ✓ îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă
- 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 VSU, în vederea valorificării /eliminării acestora;
- titularul activității are obligația ca fiecare transport de deșeuri să fie efectuat în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și de nu degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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 ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor și echipamentelor de pe amplasament.
- titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.
- 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;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. 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 și să solicite revizuirea autorizației de mediu în conformitate cu art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. 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;

În conformitate cu art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, 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 din data de 01.02.2024, data emiterii, și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1.150/ 27.05.2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

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

Litigiile generate de emiterie, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Documentația de solicitare a autorizației de mediu, depusă la A.P.M. Galați de către titular, face parte din autorizația de mediu.



**I. Activitatea autorizată:**

Se autorizează activitățile cod CAEN rev. 2:

- 3831- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU, cod CAEN rev. 1: 3710);
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev. 1: 3710);
- 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 1: 5157).

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

Suprafata amplasamentului este de 4903.00 mp din care:

- Hala metalica cu  $S_c = S_d = 590.04$  mp;
- Post poarta, amplasat pe platforma betonata: 12.50 mp;
- Platforma betonata cu  $S = 3922$  mp.

Zonarea halei:

- Zona administrativa  $S = 43,41$  mp In interiorul halei sunt amenajate spatii administrative: casierie, birou, trei (3) toalete;
- Zona lucru + depozitare + cai acces,  $S=546,63$  mp.

Hala cuprinde:

- Birou receptie  $S = 15,50$  mp;
- Casierie  $S = 15,50$  mp;
- Grup sanitar personal  $S = 4,65$  mp;
- Grup sanitar B, cu  $S = 2,25$  mp;
- Grup sanitar F, cu  $S = 2,25$  mp;
- Zona de dezmembrari auto  $S = 60$  mp;
- Zona de stocare piese auto reutilizabile - rafturi metalice pozitionale perimetral pe peretii halei  $S = 80$  mp;
- Zona stocare deseuri  $S = 10$  mp.

**Zonele amenajate conform legislatiei sunt:**

- ✓ “Zona de primire și înregistrare” - 1

Zona este situata la intrarea in societate -birou hala si platforma betonata  $S = 200$  mp.

- ✓ “Zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil” - 2

Zona cu o suprafata betonata de cca. 70 mp, este adiacenta halei. Zona dispune de rigolă de scurgere spre separatorul de hidrocarburi .

Capacitatea de stocare temporara este de cca. 6 tone de VSU netratate.

- ✓ “Zona de depoluare” - 3

Depoluarea VSU are loc intr-un spatiu de cca. 70 m<sup>2</sup>, amenajata in zona halei.

- ✓ “Zona de depozitare a vehiculelor depoluate” - 4

VSU depoluate se stocheaza in spatiu betonat, cu suprafata de cca. 3273 m<sup>2</sup>, situat in partea dreapta a halei.

- ✓ “Zona de dezmembrare” - 5

Tratarea VSU se face in atelierul din interiorul halei, in spatiu de cca. 60 m<sup>2</sup>, cu scule si dispozitive adecvate.

Tratarea VSU se va face in maxim 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.

✓ “Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide” - 6

Zona este amenajată în interiorul halei, pe o suprafață betonată de cca. 40 m<sup>2</sup>, dotată cu rafturi metalice etajate.

✓ “Zone de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide” - 7

Stocarea părților reutilizabile care nu conțin fluide se face în următoarele locații:

- în interiorul halei, pe tipuri de piese și componente așezate pe rafturi metalice etajate, pe o suprafață de cca. 40 m<sup>2</sup>.
- la intrarea în societate din str. Claudiu Marius Covrig, pe partea stângă, s-au amenajat rafturi pentru roți, anvelope reutilizabile și jenti auto precum și rafturi metalice etajate pentru portiere și parbrize, lunete.

✓ “Zone de stocare a deșeurilor solide” - 8

Stocarea temporară a deșeurilor solide se astfel:

a) pe o suprafață de cca. 10 m<sup>2</sup>, în interiorul halei, există următoarele:

- butoi metalic de 200 litri fără capac pentru filtre de ulei - 1 buc.
- sac de plastic pentru absorbanti, carpe imbibate și alte filtre - 1 buc.
- recipient metal/plastic de 20 l pentru placute de frână, componente cu conținut de mercur, componente explozive - 4 buc.
- container IBC din plastic pentru acumulatori uzati - 1 buc.
- pe o suprafață betonată delimitată prin împrejmuire cu plasă, de cca. 80 m<sup>2</sup> sunt stocate temporar și:
  - anvelope uzate;
  - deseuri metalice feroase;
  - deseuri metalice neferoase;
  - deseuri de materiale plastice;
  - deseuri de sticlă sunt stocate temporar într-un container metallic;

✓ “Zona de stocare a deșeurilor fluide” - 9

Toate deșeurile fluide se colectează selectiv și se stochează temporar în interiorul halei (S=10 mp).

Zona este dotată cu :

- butoi metalic de 180 litri pentru uleiuri uzate - 1 buc.
- butoi metalic de 180 litri pentru antigel - 1 buc.
- butoi metalic de 180 litri pentru lichid de frână - 1 buc.

✓ “Zona de stocare a vehiculelor dezmembrate” - 10

VSU dezmembrate sunt depozitate pe o suprafață de cca. 120 m<sup>2</sup>.

Capacitatea de stocare a vehiculelor dezmembrate este de cca. 12 tone.

*Echipamente utilizate în activitate:*

- echipament de curățat cu pulverizare apă;
- separator de hidrocarburi ACO 3 l/s, debitul pe by-pass, fără filtrare = 10 l/s 1 bucată ce deserveste zonele: 1, 2, 3, 4, 8, 10;
- colector uleiuri - 2 buc;
- motostivuitoare electric - 1 bucată;
- flex - 2 buc;
- fierăstrău electric pentru tăiat metale;
- aparat sudură - 1 buc;
- pompa de aer electrică;
- presă hidrolică;
- presa mecanică;





- mașină de găurit;
- bormasina de infiletat;
- pistol infiletat / dezfiletat ;
- trusa scule mecanice : chei fixe, chei inelare, chei tubulare, ciocane, dălți, leviere, răngi etc - 5 buc;
- cantar 500 kg- 1 buc;
- Rafturi metalice cu inaltimea totala de 3 m;
- container special pentru stocare acumulatori;
- Rafturi metalice cu inaltimea totala de 3 m.

Pentru prevenirea si stingerea incendiilor societatea detine :

- stingator cu pulbere P50 - 2 buc;
- stingator cu pulbere ABC - 2 buc;
- Lada cu nisip, V=0,5 mc;
- Unlte PSI : galeata - 2 buc, lopata - 2 buc ; tarnacop - 2 buc;
- materiale absorbante pentru scurgeri accidentale de fluide periculoase (carburant, uleiuri de motor, fluide de ungere).

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

**2.1. Deșeuri estimate a fi colectate și tratate**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate colectată
16 01 04*	vehicule scoase din uz	Aprox 11 tone/luna (cca 10 buc/lună.)

Se realizează activități de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz și a subansamblurilor acestora din categoriile: M1, M2 si N1, N2, definite conform RNTR2/2003 și în conformitate cu Autorizatia tehnică eliberată de Registrul Auto Român.

Capacitatea de stocare temporară a vehiculelor scoase din uz, înainte de tratare, este de cca 6 t.

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

*Alimentarea cu apă potabilă* se realizează în baza Contract de furnizare utilitati nr. 004 din 20.05.2020 incheiat cu SC Selcos Recycling Act SRL. Consum lunar de cca 6mc.

*Evacuarea apelor uzate*

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se evacuează in bazin betonat vidanjabil cu V=27 mc.

Apele uzate de la Platforma de depoluare a VSU - Zona 3 si apele colectate in rigola perimetrata a intregului amplasament betonat (spalarea platformelor de lucru si apele pluviale) sunt dirijate catre separatorul de hidrocarburi , cu evacuare in bazinul vidanjabil cu V=27 mc.

Separatorul de hidrocarburi deserveste Zonele 1, 2, 3, 4, 8, 10.

Separatorul de hidrocarburi este de tip ACO 3 l/s, debitul pe by-pass, fara filtrare = 10 l/s, cu aplicabilitate in tratarea apelor cu cantitati mari de uleiuri si lichide insolubile.

*Alimentarea cu energie electrică* se realizează de la rețeaua existentă în zonă în baza Contractului pentru serviciul de distributie si revanzarea energiei electrice incheiat intre operatorul de

distributie și utilizator nr. 811281/2022, încheiat cu S.C. Liberty Galați S.A.. Consum lunar de cca 1500 kwh.

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

##### 4.1 Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor cod CAEN Rev.2 - 3831:

Societatea desfășoară activități colectare și de dezmembrare a vehiculelor rutiere scoase din uz și a subansamblurilor acestora, din următoarele categorii:

✓ M1, M2, N1, N2.

Fluxul activității este următorul:

Achiziție VSU → înregistrare date VSU → emitere certificat de distrugere → depozitare preliminară VSU netratate → depoluare → depozitare VSU depoluate → dezmembrare VSU → stocare părți reutilizabile care conțin fluide → stocare părți reutilizabile care nu conțin fluide → stocare deșeurile fluide → stocare deșeurii solide → stocare vehicule dezmembrate comercializare piese și accesorii auto reutilizabile.

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

- cartea de identitate a vehiculului (original și o copie care va fi predată agentului economic care efectuează colectarea și/sau dezmembrarea);
- 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;
- 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 nr. 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;

*Recepția vehiculelor scoase din uz se realizează în zona de livrare (primire și înregistrare) situată la intrarea în societate cu suprafața de cca. 200 m<sup>2</sup>, betonată situată la intrarea în societate betonată.*

*Stocarea temporară a vehiculelor scoase din uz înainte de tratare pe suprafața special amenajată de 70 mp, betonată prevăzută cu rigole de colectare a scurgerilor către separatorul de hidrocarburi.*

**Capacitatea de stocare temporară de VSU netratate este de cca. 6 de tone.**

*Depoluarea VSU are loc într-un spațiu amenajat cu suprafața totală de cca. 70 m<sup>2</sup> (din exteriorul halei), platforma betonată prevăzută cu sistem de preluare a scurgerilor către separatorul de hidrocarburi.*

În termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz, trebuie înlăturate selectiv următoarele materiale și componente periculoase, 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,
- îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;

Înainte oricărei tratări se vor îndepărta de pe vehicule și se stochează selectiv următoarele materiale și componente periculoase: 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 pe 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: 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;

*Stocarea VSU depoluate* se face în spațiul betonat delimitat, cu suprafața de cca. 3273 m<sup>2</sup>.

*Dezmembrarea VSU* se face în spațiul acoperit și betonat de cca. 60 m<sup>2</sup>, în interiorul halei, cu scule și dispozitive adecvate. Se urmărește cu prioritate reutilizarea componentelor rezultate din dezmembrare.

Titularul are obligația de a finaliza tratarea VSU în maxim 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.

*Operațiile de demontare/dezmembrare și stocare a vehiculelor scoase din uz* vor asigura, cu prioritate, dezasblarea 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 lichefiat, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;

*Stocarea părților reutilizabile care conțin fluide* se va face într-o zonă amenajată, în interiorul halei, pe rafturi, pe o suprafață betonată de cca 40 mp (motoare, cutii viteză, instalații răcire, etc) în vederea valorificării.

*Stocarea părților reutilizabile care nu conțin fluide.*

- Stocarea părților reutilizabile care nu conțin fluide se face pe o suprafață amenajată în interiorul halei de cca 40 mp, pe rafturi metalice etajate, pe tipuri de piese și componente.

*Stocarea deșeurilor fluide*

Toate fluidele se colectează selectiv și se stochează temporar în interiorul halei pe o suprafață de cca 10 mp, dotată cu recipiente metalici de 180 l, bidoane de plastic, prevăzute cu cuve de retenție, inscripționați pe categorii de deșeurii;

*Stocarea deșeurilor solide*

Stocarea temporară a deșeurilor solide se astfel:

- a) pe o suprafață de cca. 10 m<sup>2</sup>, în interiorul halei, există următoarele:

- butoi metalic de 200 litri fara capac pentru filtre de ulei - 1 buc.
  - sac de plastic pentru absorbanti , carpe imbibate si alte filtre - 1 buc.
  - cutie recipient metal/plastic de 20 l pentru placute de frana, componente cu continut de mercur, componente explozive - 4 buc.
  - container IBC din plastic pentru acumulatori uzati - 1 buc.
- b) pe o suprafata betonată delimitată prin împrejmuire cu plasă, de cca. 80 m<sup>2</sup> sunt stocate temporar și:
- anvelope uzate;
  - deseuri metalice feroase;
  - deseuri metalice neferoase;
  - deseuri de materiale plastice;
- deseuri de sticla sunt stocate temporar într-un container metalic.

#### Stocarea vehiculelor dezmembrate

VSU dezmembrate sunt depozitate pe o suprafata de cca. 120 m<sup>2</sup>, betonata.

Capacitatea de stocare temporara de VSU dezmembrate este de cca. 6 tone.

#### 4.2 Recuperarea materialelor reciclabile sortate, cod CAEN Rev.2 - 3832

Aceasta activitate consta in fragmentarea deseurilor metalice, cu ajutorul flexului electric si a autogenului, in vederea reducerii dimensiunilor.

#### 4.3 Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor, cod CAEN Rev.2 - 4677

Deseurile si resturile metalice rezultate din activitate se comercializeaza la societati autorizate in vederea valorificarii/eliminarii.

### 5. Produsele și subprodusele obținute:

Piese auto și deșeurile provenite din activitatea de tratare a vehiculelor scoase din uz:

- anvelope scoase din uz, cod 16 01 03;
- 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\*/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 decat cele specificate la 16 01 07, la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14 cod 16 01 21 ;
- componente fără altă specificație, cod 16 01 22 ;
- baterii cu plumb, cod 16 06 01\* ;
- filtre de ulei, cod 16 01 07\* ;
- deșuri de la echipamente electrice și electronice, cod 16 02;
- uleiuri de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 08;
- alte materiale de la depoluare cu conținut de substante periculoase (air bags, componentele cu conținut de mercur (Hg), condensatoare cu PCB/PCT, plăcuțe de frână cu conținut de azbest, filtre de aer etc) cod 16 01 08\*, cod 16 01 09\*, cod 16 01 10\*, cod 16 01 21\*;
- catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina, cod 16 08 01.

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

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4791 - comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 300 zile/an. Nr. angajați : 5.

## 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:
  - apele uzate menajere sunt evacuate în bazinul vidanjabil cu V-27mc;
  - apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere și apele uzate rezultate de la igienizarea spațiilor de lucru sunt colectate de pe platforma betonată prin intermediul rigolelor, trecute prin separatorul de hidrocarburi și evacuate în bazinul vidanjabil cu V-27mc;
- 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: deține dotări PSI

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 (ape uzate evacuate în bazinul vidanjabil) - 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 mgO<sub>2</sub>/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 SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020- Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot L<sub>AeqT</sub> - 65 dB.

## III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat. Rapoartele de încercare vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru factorul de mediu apă (ape uzate evacuate în bazinul vidanjabil) - se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CCO-Cr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici, plumb, cadmiu.



Frecvența măsurătorilor: înainte de fiecare vidanțare  
Punct de prelevare: bazinul etanș vidanțabil cu V=27 mc

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: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR 6161-1:2022 - Acustică în construcții. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane. Metode de determinare

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale (limita proprietății). Măsurătorile nivelului de zgomot se vor realiza cel puțin în cele 4 colțuri ale amplasamentului, la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurătorilor - anuală.

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

- analizele la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
  - rapoarte de încercare apă: raportare la APM Galați, la fiecare vidanțare, în termen de 10 zile de la data emiterii;
  - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
- se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor colectate și generate. Raportare la APM Galați lunar, până la data de 10 ale lunii următoare și anuală până la 15 martie pentru anul anterior, electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM( aplicația SIM-Statistica deșeurilor- chestionar Colectare/tratare , în sesiunea curentă de raportare);;
- 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, în format electronic la APM Galați, și în baza de date SIM-VSU, la solicitarea APM.
- evidența uleiurilor uzate generate - raportare anuală la APM Galați, până la data de 30 aprilie pentru anul anterior, în formatul de raportare pus la dispoziție de 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 a ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	personal	250	kg/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Separatorul de hidrocarburi	200	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 13/ nămol de la decantor	decantor	200	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
15 02 02* / 15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate/necontaminate cu substanțe periculoase	din activitate	0,025	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	300	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 06*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	800	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	din activitate	3	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 07*	Filtre de ulei	din activitate	0,04	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 08*	Componente cu conținut mercur	din activitate	0,010	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 09*	Componente cu conținut	din	0,010	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea

	de PCB	activitate					expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 10*	Componente explozive	din activitate	0,010	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 11*/16 01 12	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest/ Placute de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	din activitate	0,035	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 13*	Lichide de frână	din activitate	0,050	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 14*/ 16 01 15	Fluide antigel cu/fără conținut de substanțe periculoase	din activitate	0,110	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 17	Metale feroase	Din activitate	55	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 18	Metale neferoase	Din activitate	0,10	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 19	Materiale plastice	Din activitate	2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 20	sticla	Din activitate	2,5	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 21*/ 16 01 22	Componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14/Componente fara altă specificație	Din activitate	10	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 01*	Baterii cu plumb	Din activitate	2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02	Deseuri de echipamente electrice și electronice	Din activitate	50	Kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 08 01	Catalizatori uzati cu continut de aur, argint, renium rodiu, paladiu, iridium sau platina	Din activitate	Nr. variabil		valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** conform prevederilor cap.I. (Activitatea autorizată), pct.2 ( materii prime, auxiliare, combustibili, ambalajele folosite).



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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod stocare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	250	kg/an	pubela amplasată pe platformă betonată
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	200	kg/an	În separatorul de hidrocarburi
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industrial, altele decât cele specificate la 19 08 13/ nămol de la decantor	200	kg/an	În decantor
15 02 02* / 15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protective contaminate/necontaminate cu substanțe periculoase	0,025	t/an	Zona 8 deșeuri solide, saci
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	300	kg/an	Butoi metalic, zona 9 stocare deșeuri fluide
13 02 06*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	800	kg/an	Butoi metalic, zona 9 stocare deșeuri fluide
16 01 03	Anvelope scoase din uz	3	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide
16 01 07*	Filtre de ulei	0,04	t/ an	Zona 8- stocare deșeuri solide
16 01 08*	Componente cu continut mercur	0,010	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide
16 01 09*	Componente cu continut de PCB	0,010	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide
16 01 10*	Componente explozive	0,010	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide
16 01 11*/16 01 12	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest/ Placute de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	0,035	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide
16 01 13*	Lichide de frână	0,050	t/an	Butoi metalic, zona 9 stocare deșeuri fluide
16 01 14*/ 16 01 15	Fluide antigel cu/fără conținut de substanțe periculoase	0,110	t/an	Butoi metalic, zona 9 stocare deșeuri fluide
16 01 17	Metale feroase	55	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide container metalic
16 01 18	Metale neferoase	0,10	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide container metalic
16 01 19	Materiale plastice	2	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide, container metalic
16 01 20	sticla	2,5	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide, container metalic
16 01 21*/ 16 01 22	Componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14/Componente fara altă specificație	10	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide
16 06 01*	Baterii cu plumb	2	t/an	Zona 8- stocare deșeuri solide Container tip
16 02	Deseuri de echipamente electrice si electronice	50	Kg/an	Zona 8- stocare deșeuri solide

16 08 01	Catalizatori uzati cu continut de aur, argint, renium rodiu, paladiu, iridium sau platina	Nr. variabil	Zona 8- stocare deșeuri solide
----------	---	--------------	--------------------------------

**4.Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):**

Componentele și substanțele obținute din activitatea de dezmembrare VSU sunt reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării.

Deșeurile generate din activitatea de dezmembrare VSU care nu pot fi reutilizate/ reciclate/ valorificate sunt predate către societăți autorizate pentru eliminare.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	80	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	250	kg/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	200	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
19 08 14	Nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industrial, altele decât cele specificate la 19 08 13/ nămol de la decantor	200	kg/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
15 02 02* / 15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protective contaminate/necontaminate cu substanțe periculoase	0,025	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	300	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 06*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	800	kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	3	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea



						expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 07*	Filtre de ulei	0,04	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 08*	Componente cu conținut mercur	0,010	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 09*	Componente cu conținut de PCB	0,010	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 10*	Componente explozive	0,010	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 11*/16 01 12	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest/ Placute de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	0,035	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 13*	Lichide de frână	0,050	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 14*/ 16 01 15	Fluide antigel cu/fără conținut de substanțe periculoase	0,110	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 17	Metale feroase	55	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 18	Metale neferoase	0,10	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 19	Materiale plastice	2	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 20	sticla	2,5	t/ an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 21*/ 16 01 22	Componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14/Componente fara altă specificație	10	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



16 06 01*	Baterii cu plumb	2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02	Deseuri de echipamente electrice și electronice	50	Kg/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 08 01	Catalizatori uzati cu continut de aur, argint, renium rodiu, paladiu, iridium sau platina	Nr. variabil		valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** Transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Conform prevederilor Capitolului III Monitorizarea mediului, pct 2 Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea al prezentei autorizații

**7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** pentru stocarea deșeurilor rezultate din activitate: containere metalice, recipiente de plastic.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul**

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

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

**MENȚIUNI :**

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Prezenta Autorizație de mediu conține 21 (douazecisunu) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV  
Robert Mihai RUSU



Șef Serviciu A.A.A  
Mirela CULCEA

Șef Serviciu C.F.M  
Mirela Ghimpau

Întocmit: Cornelia Nedelcu/2 ex.