



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 122 din 31.07.2019 revizuita in 27.06.2024

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de SC Iricad SRL, cu sediul social în Galați, str. Traian, nr. 391, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 23518 din 04.10.2023, 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 25.04.2024, 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, 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 Iricad SRL în vederea desfășurării la sediul secundar din comuna Vanatori, DN 26, Soseaua Galati - Barlad, Km. 6, județul Galați a următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1: 9002)
- 3831 - Demontarea (dezansamblarea) 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)
- 4520- întreținere și reparare autovehicule (vopsire auto) (cod CAEN rev. 1: 5020).

#### Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. Iricad S.R.L

Sediul social: Galați, str. Traian, nr. 391, județul Galați

Punct de lucru: comuna Vanatori, DN 26, Soseaua Galati - Barlad, Km. 6, județul Galați

Telefon: 0236 416118

Fax: 0236 416118

E-mail: iricad@yahoo.com

C.U.I.: 4650855

Nr. de înmatriculare: J17/2278/1993

Motivul revizuirii: marirea suprafetei detinuta cu 200mp ( platforma betonata situata in fata halei 3).

**Documentația conține:**

- Solicitare de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 23518 din 04.10.2023;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de SC Iricad SRL;
- contract de vanzare cumparare imobil situat in comuna Vanatori, DN 26, Soseaua Galati - Barlad, Km. 6, județul Galați încheiat cu S.C. Lamimet Compani S.R.L. cu incheiere de autentificare nr. 162 din 30.01.2001;
- act de dezmembrare cu incheiere de autentificare nr. 393 din 7.02.2019;
- contract pentru furnizare negociata gaze naturale nr. G 101928/19.05.2017 încheiat între Enel Energy România S.A. și S.C. Iricad S.R.L.;
- contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 20141041/08.08.2013 încheiat între S.C. Electrica Furnizare S.A. și S.C. Iricad S.R.L.;
- contract pentru furnizare negociata a gazelor naturale nr. G 101928 din 19.05.2017 încheiat cu SC Enel Energie SA;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 122/02.10.2023 încheiat între Consiliul Local Vanatori și S.C. Iricad S.R.L.;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 1135/22.01.2019 încheiat între SC Aquacom VN SRL și S.C. Iricad S.R.L.;
- contract de prestari servicii nr. 108 din 12.05.2014 incheiat intre SC Emaco Gal SRL si SC Iricad SRL ce are ca obiect vidanizarea bazinului betonat;
- contract de vanzare cumparare nr. 167 din 29.06.2017 incheiat intre SC Dorabona SRL si SC Iricad SRL ce are ca obiect vanzarea cumparare de deseuri fier vechi;
- contract de prestari servicii nr. 12/18.01.2022 încheiat cu S.C. Traian Company S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare nr. CC191/13.12.2013 încheiat cu S.C. Eco Metal Recycling S.R.L insotit de acte aditionale si Anexa nr. 1;
- 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 Vanatori ( nr. 14768 din 02.10.2023);
- dovada achitare tarif emitere autorizație de mediu (OP 03.10.2023);
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 25031/24.10.2023;
- adresa APM Galati nr. 25273 din 27.10.2023 solicitarea completari;
- completari inregistrate la APM Galati cu nr.8388 din 02.04.2024;
- anunț decizie emitere autorizație de mediu revizuita postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 30.04.2024;
- Decizie emitere autorizație de mediu revizuita nr. 841/30.04.2024.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1204165 eliberat în data de 21.01.2008 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 4287/09.02.2009 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați
- Autorizație tehnică nr.1111/17.05.2002 Revizia 6/28.01.2014 emisă de către Registrul Auto Român pentru activități de dezmembrare a vehiculelor rutiere scoase din uz; Anexa la autorizația tehnică;
- Aviz de funcționare nr. 28423 /06.10.2005 eliberat de Inspectoratul General al Poliției Române - Inspectoratul de Poliție al Județului Galați, Serviciului Investigații Criminale;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 101/ 26.03.2024 emisă de către Direcția de Sănătate Publică Galați.

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

- ✓ titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul

- secundar din comuna Vanatori, DN 26, Soseaua Galati - Barlad, Km. 6, județul 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 rezultați 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 incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- ✓ îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, în cazul achiziției la punctul de colectare a deșeurilor de ambalaje de la populație, titularul activității are obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- 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;
- titularului activității îi este interzisă achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructură pentru furnizarea unităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialul mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor semnelor de semnalizare și dirijare a circulației, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau



părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, precum și a celor obținute prin prelucrarea chimică sau termică a materialelor compozite, a cablurilor și conductorilor de orice fel, conform O.U.G. nr. 31/2011, privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul are obligația de a achiziționa produsele chimice pe care le utilizează în activitate numai însoțite de fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului nr. 878/2020, de modificare a anexei II a Regulamentului (C.E.) nr. 1.907/2006, al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activităților are obligația să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a 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 de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și de nu degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- titularul activității are obligația respectării prevederilor HG nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările ulterioare;
- 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 27.06.2024, data revizuirii, 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 emiterea, 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:

- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 1: 9002)
- 3831 - Demontarea (dezansamblarea) 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)
- 4520- Întreținere și reparare autovehicule (vopsire auto) (cod CAEN rev. 1: 5020).

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală de 12860 m<sup>2</sup> din care:

- Hala 1 cu suprafața de 2075 mp;
- Hala 3 cu suprafața de 2075 mp;
- Clădire C3 (Anexa socială) cu suprafața de 146 mp ce conține:
  - Vestiar ;
  - Grup sanitar;
  - Birou;
- Clădire C4 (Post Trafo) cu suprafața de 200 mp;
- Clădire C2 (Stație pompare apă incendiu) cu suprafața de 24 mp;
- Clădire C1 (Cantar bascula) cu suprafața de 22 mp;
- Clădire C5 (Cabina cântar) cu suprafața de 15 mp;
- Cantar pod bascula 50 to funcțional, cu suprafața de 22 mp;
- Platforma betonată cu suprafața de 166 mp;
- Drumuri acces și spații verzi de cca. 8115 mp;

#### **Spații**

- Hala nr. 1 acoperită, betonată, cu suprafața de 2075 mp, împartită pe zone astfel:
  - spațiu administrativ - birou , S = 12 mp;

- post trafo , S = 6 mp;
- zona de primire și înregistrare VSU , S = 18 mp;
- magazie , S = 18 mp;
- zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, S = 72 mp;
- zona de dezmembrare, S = 72 mp;
- zona de depoluare, S = 36 mp;
- zona de depozitare a vehiculelor depoluate, S = 180 mp;
- arhiva, S = 72 mp;
- zona stocare deseuri plastic din dezmembrarea VSU, S = 72 mp;
- zona stocare deseuri banchete, scaune, tapiterii auto, S = 36 mp;
- spatii parcare masini in asteptare la vopsit , S = 108 mp;
- magazie si laborator vopseluri, S = 36 mp;
- zona receptie vopsitorie , S = 72 mp;
- zona componente auto pentru asiguratorii , S = 72 mp;
- magazine diverse ( 2 buc.) S = 72 mp;
- vestiar, S = 72 mp;
- atelier vopsitorie , S = 432 mp;
- zona de acces si de incarcare-descarcare pe mijlocul halei , S = 617 mp;

➤ **Hala nr. 3** acoperita, betonata, cu suprafata de 2075 mp, impartita pe zone astfel:

- spatiu administrativ - birou , S = 12 mp;
- post trafo , S = 6 mp;
- magazie, S = 18 mp;
- atelier mecanic, S = 36 mp;
- zona receptie deseuri , S = 108 mp;
- zone colectare-selectare deseuri Al , S = 144 mp;
- zona de dezmembrare, S = 72 mp;
- zona de stocare tuburi de oxigen , S = 36 mp;
- zona de stocare deseuri Al, S = 72 mp;
- zona de colectare si stocare deseuri de alama , S = 36 mp;
- zona de colectare si stocare deseuri feroase , S = 108 mp;
- zona de colectare si stocare deseuri de cupru , S = 36 mp;
- zona de colectare si stocare deseuri de plastic divers , S = 180 mp;
- zona de colectare si stocare anvelope uzate , S = 72 mp;
- zona de dejantare roti si presare deseuri , S = 36 mp;
- zona de colectare si stocare deseuri de hartie, carton si plastic , S = 36 mp;
- zona de stocare baloti hartie/carton , S = 36 mp;
- zona de stocare baloti ambalaje plastic , S = 36 mp;
- zona de stocare deseuri de sticla si materiale diverse , S = 36 mp;
- zona de stocare a deșeurilor fluide , S = 36 mp;
- zona de stocare acumulatori uzati , filtre de ulei, filtre de aer , S = 36 mp;
- zona de stocare deseuri si materiale in custodie, din confiscari , S = 216 mp;
- zona de acces si de incarcare-descarcare pe mijlocul halei , S = 671 mp.

**Echipamente , dotări specifice**

**Pentru activitatea de colectare deseuri nepericuloase:**

- Presa de balotat 400 to, capacitate 1000 kg/h - 1buc. (nefunctionala);
- Presa de balotat hartie/carton/folie 250 to, capacitate 840 kg/h - 1buc;
- Presa AL 4000 de compactat deseuri aluminiu, capacitate 320 kg/h - 1buc;
- Instalatie de presare PET, capacitate 80 kg/h - 1 buc.



Pentru activitatile de demontarea masinilor si echipamentelor scoase din uz precum si recuperarea materialelor reciclabile sortate:

- Masina de dejantat - 1buc;
- Compresor 200 litri - 1buc;
- Banc de lucru fix - 1 buc;
- Polizor de banc - 1 buc;
- Masina de gaurit fixa - 1 buc;
- Foarfeca de banc - 1 buc;
- Instalatie de ridicat tip "girafa" capacitate ridicare 1 t - 1 buc;
- Trusa de scule - 1 buc;
- Truse chei fixe si tubulare - 1 buc;
- Echipament sudura electrica - 1buc;
- Aparat de debitat oxigen - 1buc;
- Convertizor de sudura 500A - 1buc;
- Tuburi de oxigen - 28 buc;

Pentru activitatea de vopsire auto:

- Cabina de vopsit NOVA VERTA - 1 buc. cu urmatoarele caracteristici:
  - Dimensiuni externe (L x l x h):7460 x 4080 x 3920 mm;
  - Dimensiuni interne (Lxlx h):7260 x 3960 x 2910 mm;
  - Usa de acces 3000 x 2700mm formata din 3 corpuri;
  - 1 ventilator cu debit de aer 22 000 mc/h;
  - Temperatura de lucru 60°C;
  - Putere 13 Kw;
  - Filtre de tavan cu grosime de 20 mm ,capacitate filtranta 291g/m<sup>2</sup>si randament de filtrare de 97,6%;
  - Filtre pentru retinere gaze si COV-uri ,cu grosime de 12 mm , randament de filtrare de 65%, montate in podea sub gratarele de refulare;
  - Sistem de iluminare 2000 watt;
  - Nivel zgomot < 80dBA;
  - Arzator pe gaz metan RIELLO model 40FS 20D, consum mediu cca 13Nmc/h.
  - Cos de evacuare gaze arse de la arzator cu H= 6 m si Ø= 0,2 m.
  - Cos de evacuare aer cabina de vopsit cu H= 5m si Ø = 0,8 m.
- Lampa de uscare cu ultraviolete - 1 buc.
- Compresor capacitate 500 litri - 1 buc.
- Pistoale de vopsit - 3 buc.
- Masini de slefuit - 2 buc.
- Aspirator de praf - 1 buc.
- Pompa de spalare - 1 buc.

**Alte dotari:**

- Separator de hidrocarburi cu filtru coalescent, debit nominal 1,5 l/s, V=1,02 mc - 1 buc. Separatorul de hidrocarburi este amplasat subteran, in fata halei nr. 1, legat la sistemul de canalizare prevazut cu scurgere in dreptul zonelor de primire, de stocare temporara VSU nedepoluate si de depoluare din interiorul halei;
- Bazin betonat vidanjabil de cca. 160 mc.
- Centrala termica murala montata la vopsitorie, model Thema Fast F 30-EA cu putere de 30 kw, tiraj fortat ; racord mural evacuare gaze arse Ø 60/100 mm; consum : 3,5 m<sup>3</sup>/h ; emisii NOx = 135 mg/kwh
- Centrala termica murala montata la anexa sociala, model K Plus cu putere de 24 kw, tiraj fortat ; racord mural evacuare gaze arse Ø 60/100 mm; consum : 2,8 m<sup>3</sup>/h ; emisii NOx = 135 mg/kwh .
- Incarcator Ifron 2 to - 1buc

- Macara greifer MG 902 nefunctionala - 1buc.
- Camion cu bena liftanta MAN - 1 buc.

**Pentru prevenirea si stingerea incendiilor** societatea detine cate un pichet PSI, in fiecare hala.

Hala 1 este dotata cu 6 stingatoare tip P6 si hala 3 cu 8 stingatoare tip P6.

Pe amplasament exista o rezerva de apa pentru incendiu detinuta de Invictus Force&Safe SA.

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

**2.1. Deșeuri nepericuloase colectate:**

Cod deseuri	Denumire deșeu	Cantitate estimativă colectată (t/an)	Mod stocare	Zona de stocare
12 01 01	pilitura si span feros	2	Recipient metalic, saci	Hala 3
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	2	Recipient metalic, saci	Hala 3
12 01 03	pilitura si span neferos	0.3	Saci	Hala 3
12 01 04	praf și suspensii de metale neferoase	0.3	Saci	Hala 3
15 01 01	ambalaje de hârtie carton	1	Vrac, spatiu amenajat	Hala 3
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	4	Vrac, spatiu amenajat	Hala 3
16 01 17	metale feroase	400	Container transportabil	Hala 3 si bena liftanta
16 01 18	metale neferoase	0.3	Recipient metalic	Hala 3
17 04 01	cupru, bronz, alamă	10	Recipient metalic	Hala 3
17 04 02	aluminu	15	Recipient metalic	Hala 3
17 04 03	plumb	0.5	Recipient metalic	Hala 3
17 04 04	zinc	0.2	Recipient metalic	Hala 3
17 04 05	fier și otel	100	Container transportabil	Hala 3 si bena liftanta
17 04 06	staniu	0.2	Recipient metalic	Hala 3 betonata
17 04 07	amestecuri metalice	100	Container transportabil	Hala 3 si bena liftanta
19 12 02	metale feroase	10	Container transportabil	Hala 3 si bena liftanta
19 12 03	metale neferoase	0.5	Recipient metalic	Hala 3
20 01 39	materiale plastice	10	Vrac, spatiu amenajat	Hala 3
20 01 40	metale	100	Container transportabil	Hala 3 si bena liftanta

Capacitatea maximă de stocare temporară a deșeurilor nepericuloase este de cca. 400t.

## 2.2 Vehicule scoase din uz colectate și tratate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate colectată
16 01 04*	vehicule scoase din uz	Aprox. 60 buc/an (75 t/an)

Din dezmembrarea autovehiculelor (categoria M1, M2, M3, N1,N2, N3, O1, O2, O3, O4, L1e, L2e, L3e, L4e, L5e, L6e, L7e, T1, T2, T3, T4, T5, R, MAL) rezulta piese auto și deșeuri. Categoriile de vehicule colectate în vederea dezmembrării definite conform RNTR2/2003 vor fi în conformitate cu Autorizația tehnică eliberată de Registrul Auto Român. Capacitatea de stocare temporară a vehiculelor scoase din uz, înainte de tratare, este de aproximativ 15 t (10 buc).

## 2.3. Consumuri de energie, apa, carburanti, piese de schimb

- Consumul de energie electrica este de cca. 2500 kwh/luna.
- Consumul de apa folosita pentru uz menajier este de cca. 10 mc/luna.
- Consumul de gaz metan este de de cca. 2000 mc/luna.
- Consumul de motorina utilizata la utilaje este de cca. 100 l/luna.
- Consumul de oxigen utilizat la debitare este de cca 150 l/luna (cca. 15 tuburi/luna)

## 2.4. Consumuri de materiale utilizate la activitatea de vopsire auto

Cantitatile de materiale pentru vopsire estimate sunt :

- Vopsea - 16,5 l/luna.
- Lac - 16,5 l/luna.
- Filler - 10 l/luna.
- Diluant vopsea - 8 l/luna.
- Chit - 6,5 kg/luna.
- Diluant lac, chit si filler - 5 l/luna.
- Intaritor lac,vopsea - 3 l/luna.

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

Alimentarea cu apă potabilă se realizează în baza contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 1135/22.01.2019 încheiat între SC Aquacom VN SRL și S.C. Iricad S.R.L. Consum lunar de cca 10mc.

### Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se evacuează in bazin betonat vidanjabil cu V=160 mc.

Separatorul de hidrocarburi este amplasat subteran, in fata halei nr. 1, legat la sistemul de canalizare prevazut cu scurgere in dreptul zonelor de primire, de stocare temporara VSU nedepoluate si de depoluare din interiorul halei

Separator de hidrocarburi cu filtru coalescent, debit nominal 1,5 l/s, V=1,02 mc .

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă în baza contractului de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 20141041/08.08.2013 încheiat între S.C. Electrica Furnizare S.A. și S.C. Iricad S.R.L.. Consum lunar de cca 2500 kwh.

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

### 4.1. Colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN Rev.2 - 3811

Activitatea desfășurată va consta în :

- colectarea deșeurilor de la deținători;

- recepția deșeurilor prin evaluarea calitativă și cantitativă pe baza documentelor legale aferente (aviz de însoțire a mărfii, notă de cântar ) ;
- stocarea temporară și sortarea deșeurilor în Hala 3, amenajată, betonată, acoperită;
- evidența deșeurilor nepericuloase colectate.

Transporturile deșeurilor se vor realiza cu mijloace de transport închiriate, fiind însoțite de formulare de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008.

Capacitatea de stocare temporară pe amplasament pentru deșeurile nepericuloase este de cca. 400 tone.

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

Societatea desfășoară activități de dezmembrare a vehiculelor rutiere scoase din uz și a subansamblurilor acestora, din următoarele categorii din autorizația RAR :  
M1, M2, M3, N1, N2, N3, O1, O2, O3, O4, L1e, L2e, L3e, L4e, L5e, L6e, L7e, T1, T2, T3, T4, T5, R, MAL .

Societatea nu desfășoară activități de comercializare în vederea reutilizării componentelor folosite reutilizabile, obținute prin dezmembrarea vehiculelor sau a subansamblurilor acestora.

Principalele categorii de VSU colectate sunt cele din categoriile M1 și N1 .

Fluxul activității este următorul :

- ✓ achiziție VSU
- ✓ înregistrare date VSU
- ✓ emitere certificat de distrugere
- ✓ depozitare preliminară VSU netratate
- ✓ depoluare
- ✓ depozitare VSU depoluate
- ✓ dezmembrare și fragmentare caroserii VSU
- ✓ stocare deșeurilor fluide
- ✓ stocare deșeurilor solide
- ✓ comercializare deșeurilor.

Activitatea se desfășoară în hala nr. 1 și în hala nr. 3 după cum urmează:

**În hala nr. 1 au loc următoarele activități:**

- Achiziționarea de vehicule ce urmează a fi scoase din uz de la deținători persoane fizice sau juridice în baza următoarelor documente:
  - pentru persoane fizice: cartea de identitate a vehiculului în original, documentul de identitate al ultimului proprietar sau al persoanei împuternicite de acesta să efectueze predarea vehiculului scos din uz, însoțit de actul notarial de împuternicire;
  - pentru persoane juridice: cartea de identitate a vehiculului în original, documentul de identitate al persoanei delegate să efectueze predarea vehiculului și delegația din partea societății deținătoare a vehiculului scos din uz.
- Se face recepția vehiculului scos din uz în **“zona de primire și înregistrare”**, cu o suprafață de cca. 18 m<sup>2</sup>, situată în interior, la intrarea în hala nr. 1; se trece apoi la înregistrarea datelor acestuia în registrul de operare .
- Se emite certificatul de distrugere pentru radierea vehiculului acestuia din circulație. Dacă se constată componente esențiale lipsă se va menționa acest lucru într-un proces verbal .
- Odată încheiate operațiunile de recepție, vehiculele scoase din uz se stochează temporar în hala betonată în **“zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil”** situată la intrare, în partea dreaptă a halei , lângă birou.

Pe platforma betonata de 72 m<sup>2</sup> pot fi stocate temporar maxim 15 tone de VSU netratate (max. 10 buc. VSU).

➤ Depoluarea VSU are loc in “**zona de depoluare**” de 36 m<sup>2</sup>, amenajata in interiorul halei, in partea stanga la intrare; zona este dotata cu groapa betonata de lucru.

Operatiunile constau in:

- îndepărtarea acumulatorilor;
- demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos;
- tratarea componentelor pirotehnice( air-bag-uri) prin dezmembrare și eliminare sau prin detonare;
- colectarea selectiva a lichidelor si componentelor periculoase respectiv uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigelul, condensatoare ce conțin PCB/PCT( daca este cazul);

**Toate deseurile rezultate in urma acestor operatiuni vor fi transportate in zona special amenajata din hala nr. 3.**

Operatiunile de depoluare se executa in maxim 5 (cinci) zile lucratoare de la emiterea certificatului de distrugere.

Daca este cazul, se realizeaza pretratarea prin indepartarea materialelor si componentelor ce contin azbest, mercur, cadmiu, plumb, crom hexavalent, asa cum sunt indicate de producatori.

- VSU depoluate se stocheaza in “**zona de depozitare a vehiculelor depoluate**”, in spatiu betonat cu suprafata de cca. 180 m<sup>2</sup>, situat in continuarea zonei de depozitare preliminara a vehiculelor ce nu au fost depoluate.
- Tratarea VSU se face partial in “**zona de dezmembrare**”, in spatiu betonat de cca. 72 m<sup>2</sup>, cu scule si dispozitive adecvate;

Aici se vor dezasambla urmatoarele componente:

- componentele mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, banchetele si scaunele auto .
- Deseurile de componente mari de plastic, faruri, stopuri, banchetele si scaunele auto sunt stocate temporar in spatii betonate in hala acoperita, pe o suprafata de 108 mp.

**In hala nr. 3 au loc urmatoarele activitati:**

- Dupa dezecuparea componentelor in hala nr. 1, vehiculele scoase din uz sunt tratate in continuare in “**zona de dezmembrare**” situata in hala nr. 3, in spatiu betonat de cca. 36 m<sup>2</sup>.

Aici se continua cu demontarea urmatoarele componente:

- lunetă, parbriz și geamuri laterale, convertoare catalitice, anvelope, jante, greutateți de echilibrare( plumb), grila radiatorului, componente metalice feroase si neferoase.

Tot in aceasta zona se fragmenteaza caroseriile ramase in urma dezasamblarii si a dezecuparii VSU.

Intrucat VSU se dezassembleaza total si pentru ca nu se pastreaza componente si piese in vederea reutilizarii, nu sunt amenajate urmatoarele;

- “zona de stocare a vehiculelor dezmembrate”
- “zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide”
- “zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide”

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

➤ **Stocarea temporara a deseurilor rezultate se face astfel:**

A) Toate fluidele se colecteaza selectiv, in “**zona de stocare a deșeurilor fluide**” cu suprafata de cca. 36 m<sup>2</sup>, amenajata in partea stanga din capatul halei nr. 3.

Zona este dotata cu :

- butoi metalic de 200 litri pentru uleiuri uzate - 3 buc.
- butoi metalic de 200 litri pentru antigel - 2 buc.
- recipient din plastic de 20 litri pentru lichid de frana - 1 buc.
- recipient din plastic de 20 litri pentru lichid de parbriz - 1 buc.

**B) Stocarea temporara a deșeurilor solide este realizata astfel:**

- In hala nr. 1 :
  - zona de stocare deseuri si componente din plastic din dezmembrarea VSU cu suprafata de 72 mp;
  - zona de stocare banchete, scaune si tapiterii auto cu suprafata de 36 mp;
- In hala nr. 3 :
  - zona de stocare deseuri feroase cu suprafata de 108 mp; stocarea se face vrac, pe suprafata betonata.
  - zona de stocare deseuri aluminiu cu suprafata de 72 mp; stocarea se face vrac si in 5 box-paleti metalici, pe suprafata betonata.
  - zona de stocare deseuri de cupru cu suprafata de 36 mp; stocarea se face vrac si in 5 box-paleti metalici, pe suprafata betonata.
  - zona de stocare anvelope uzate cu suprafata de 72 mp; stocarea se face vrac, pe suprafata betonata.
  - zona de stocare deseuri de sticla si diverse cu suprafata de 36 mp; stocarea se face pe 2 paleti de lemn, pe suprafata betonata.
  - zona de stocare acumulatori uzati , filtre de ulei , filtre de combustibili, filtre de aer, cu suprafata de 36 mp ;

Recipiente utilizate pentru stocare:

- ✓ pentru acumulatori uzati - 6 cuve din fibra de sticla, capacitate 0,4 tone fiecare
- ✓ pentru filtre de ulei si combustibili - 1 butoi metalic
- ✓ pentru filtre de aer - saci de plastic asezati pe palet de lemn

**4.3. Recuperarea materialelor reciclabile sortate, cod CAEN Rev.2 - 3832**

Aceasta activitate consta in fragmentarea deseurilor metalice si a caroseriilor auto in vederea reducerii dimensiunilor. Deseurile metalice feroase si neferoase se sorteaza pe marimi, tipuri si categorii; sorturile de dimensiuni mari se debiteaza electric, mecanic sau cu flacara oxigaz in vederea reducerii dimensiunilor .

Pentru debitare se folosesc flexuri electrice sau aparatul de taiat cu oxigen aflat in dotarea societatii.

Prin intermediul preselor speciale din dotare, se produc baloti din carton, folie, PET si aluminiu.

**4.4. 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.

**4.5. Intretinerea si repararea autovehiculelor (vopsitorie auto) cod CAEN Rev.2 - 4520**

In cadrul societatii se executa operatii de pregatirea suprafetelor prin chituire si slefuire, vopsirea si uscarea autovehiculelor sau a elementelor de caroserie.

**Nu se executa lucrari de tinichigerie auto.**

Activitatea de vopsitorie are loc in urmatoarele etape:

- **Pregatirea suprafetei** elementului/reperului in vederea vopsirii se realizeaza manual prin operatii succesive de:
  - ✓ slefuire
  - ✓ decapare/degresare
  - ✓ aplicare grund

- ✓ chituire
- ✓ slefuire chit (surplusul de material slefuit se aspira cu un aparat profesional)
- ✓ aplicare fuller
- ✓ matuire suprafata
- ✓ izolare rest element ( cand este cazul)
- ✓ degresare finala
- ✓ transfer in cabina de vopsire.
- **Vopsirea** propriu-zisa si uscarea elementelor de caroserie presupune:
  - ✓ pregatirea vopselei prin amestecul de pigmenti corespunzatori culorii necesare conform retetei producatorului si introducerea acesteia in pistolul de vopsit;
  - ✓ vopsirea elementelor prin pulverizare cu pistolul in cabina de vopsit; temperatura in cabina este setata la 25 °C.
  - ✓ evacuarea compusilor volatili din cabina prin exhaustoare;
  - ✓ filtrarea aerului din cabina pentru indepartarea impuritatilor;
  - ✓ uscarea stratului de vopsea la cca. 60 °C prin recircularea aerului cald din cabina;
  - ✓ revenirea la temperatura ambianta prin introducerea din exterior de aer filtrat.
- **Asamblarea** elementelor vopsite;
- **Predarea** catre client a autoturismului.

5. **Produsele și subprodusele obținute:** nu e cazul. Societatea nu desfasoara activități de comercializare în vederea reutilizării componentelor folosite reutilizabile, obținute prin dezmembrarea vehiculelor sau a subansamblurilor acestora.

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

- Centrala termica murala model Thema Fast F 30-EA cu putere de 30 kw, tiraj fortat ; racord mural evacuare gaze arse Ø 60/100 mm; consum : 3,5 m<sup>3</sup>/h ;
- Centrala termica murala model K Plus cu putere de 24 kw ,tiraj fortat ; racord mural evacuare gaze arse Ø 60/100 mm; consum : 2,8 m<sup>3</sup>/h ;

7. **Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul.

8. **Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 zile/an.

## 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-160mc;
  - apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere sunt colectate de pe platforma betonată prin intermediul rigolelor, dirijate în colectorul de aluviuni (V = 900 l), trecute prin separatorul de hidrocarburi cu filtru coalescent are un debit de 1,5 l/s și evacuate în bazinul betonat vidanjabil (V=160 m<sup>3</sup>);
- **pentru factorul de mediu sol:**
  - platforme betonate pentru depozitarea deșeurilor colectate și rezultate din dezmembrări VSU;
  - platforma betonata pentru depozitarea VSU.
- **pentru factorul de mediu aer:**
  - Coșul de evacuare a gazelor arse de la cabina de vopsit are înălțimea H= 6m si diametrul Ø de 200 mm.
  - Cabina de vopsit este dotata cu:

- filtre de tavan pentru purificarea aerului aspirat din atmosfera (controlul încărcării acestora se face automat).
- tubulatura pentru evacuarea aerului are prefiltrare și filtre pe partea de evacuare (filtre de pardoseala) cu sistem de retenție a COV.
- aspirator prevăzut cu sac de colectare a pulberilor în spațiul de chituitură-slefuire.

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 aer** (emisii de la cabina de vopsit): indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea **Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare**, cu modificările ulterioare, astfel: pulberi - 5 mg/Nmc, CO - 100 mg/Nmc, SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>) - 35 mg/Nmc, NO<sub>x</sub> (exprimați în NO<sub>2</sub>) - 350 mg/Nmc. Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.
- pentru **factorul de mediu aer** (emisii din procesul tehnologic de vopsire): se vor respecta valorile limită maxime ale conținutului de compuși organici volatili pentru vopsele, lacuri și produse de refinisare a suprafețelor vehiculelor prevăzute în H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor cu modificările ulterioare, după cum urmează:

Subcategoria produsului	Acoperiri	COV g/l*
a. pentru pregătire și curățare	pentru pregătire	850
	pentru pre-curățare	200
b. chit	toate tipurile	250
c. grund	strat de suprafață/material de umplere și grund de metal	540
	grund pe bază de apă	780
d. email	toate tipurile	420
e. finisaje speciale	toate tipurile	840

\*g/l de produs gata pentru utilizare. Exceptând subcategoria a, orice conținut de apă al produsului gata pentru utilizare va fi scăzut.

- 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 unit. pH, 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 aer - se vor monitoriza indicatorii pulberi, CO, SOx (exprimați în SO<sub>2</sub>), NOx (exprimați în NO<sub>2</sub>).

Punct de prelevare probe: coșul de dispersie gaze arse de la cabina de vopsire.

Frecvența măsurătorilor: anuală

Metoda de prelevare/ analiză/referință: pulberi - Ordinul MAPPM 462/1993; ISO 9096:2017; SR EN 13284-1:2018; CO - Ordinul MAPPM 462/1993; SR EN 15058:2017; SOx (exprimați în SO<sub>2</sub>) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2017; SR ISO 11632/2005; NOx (exprimați în NO<sub>2</sub>)- Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se va respecta standardul pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008.

- 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 vidanjare

Punct de prelevare: bazinul etanș vidanjabil cu V=160 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 aer - raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii
  - rapoarte de încercare apă: raportare la APM Galați, la fiecare vidanjare, 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;
- situația cantităților de produse cu conținut de COV utilizate în activitatea de vopsire, pe tipuri de produse, însoțită de fișele tehnice ale produselor - raportare anuală la ARPM Galați până pe 31 ianuarie pentru anul anterior, conform tabelului:

Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, chit, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)
----------	---	---



--	--	--

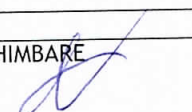
- raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă - la solicitarea APM Galați, pentru anul anterior în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM/ ANPM;
- se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor colectate și generate. Raportare la APM Galați lunar, până la data de 10 ale lunii următoare și anuală până la 15 martie pentru anul anterior, electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM pe raportare.anpm, Domeniul deseuri- aplicatia SIM-Statistica deșeurilor- chestionar Colectare/tratare ;
- 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 Raportului 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	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	personal	24	Mc/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediul inconjurator și altele asemenea
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	Separatorul de hidrocarburi	0,001	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.
15 02 02* / 15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protective contaminate/necontaminate cu substanțe periculoase	din activitate	0,05	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.
16 01 06	Vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte	Tratare VSU	60	buc	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile

	componente periculoase						numerotate de la R 1 la R 11
13 02 06*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Tratare VSU	0,3	t/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	Tratare VSU	3	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 07*	Filtre de ulei	Tratare VSU	0,03	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 10*	Componente explozive	Tratare VSU	Nr variabil		valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile 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	Tratare VSU	0,03	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 13*	Lichide de frână	Tratare VSU	0,02	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 14*/16 01 15	Fluide antigel cu/fără conținut de substanțe periculoase	Tratare VSU	0,3	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 16	Rezervoare pentru gaz lichefiat	Tratare VSU	Nr variabil		valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 17	Metale feroase	Tratare VSU	50	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 18	Metale neferoase	Tratare VSU	6	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 19	Materiale plastice	Tratare VSU	1,8	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11



16 01 20	sticla	Tratare VSU	2,25	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile 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	Tratare VSU	9	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 01*	Baterii cu plumb	Tratare VSU	1,2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02	Deseuri de echipamente electrice si electronice	Tratare VSU	0,9	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 08 01	Catalizatori uzati cu continut de aur, argint, renium rodiu, paladiu, iridium sau platina	Tratare VSU	Nr. variabil		valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Vopsitorie auto	0,001	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Vopsitorie auto	0,12	t/an	valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Vopsitorie auto	0,05	t/an	valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Vopsitorie auto	0,03	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor

**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):**

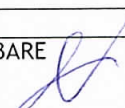
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod stocare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	24	Mc/an	pubela amplasată pe platformă betonată
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	0,001	t/an	În separatorul de hidrocarburi
15 02 02*/ 15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protective contaminate/necontaminate cu substanțe periculoase	0,05	t/an	Hala 3 și 1, Zona stocare deșeuri solide, saci
16 01 06	Vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	60	buc	Zona depozitare vehicule depoluate
13 02 06*	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0,3	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri fluide, Butoi metalic
16 01 03	Anvelope scoase din uz	3	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide
16 01 07*	Filtre de ulei	0,03	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide, butoi metalic
16 01 10*	Componente explozive	Nr variabil		Hala 3, Zona stocare deșeuri solide, cutie carton
16 01 11*/16 01 12	Plăcuțe de frână cu conținut de azbest/ Placute de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	0,03	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide, cutie carton
16 01 13*	Lichide de frână	0,02	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide, bidon plastic
16 01 14*/ 16 01 15	Fluide antigel cu/fără conținut de substanțe periculoase	0,3	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide, butoi metalic
16 01 16	Rezervoare pentru gaz lichefiat	Nr variabil		Hala 3, Zona stocare deșeuri solide
16 01 17	Metale feroase	50	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide, vrac si box palet metalic
16 01 18	Metale neferoase	6	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide, vrac si box palet metalic
16 01 19	Materiale plastice	1,8	t/an	Hala 1, Zona stocare deșeuri solide, vrac si box palet metalic
16 01 20	sticla	2,25	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide
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	9	t/an	Hala 1, Zona stocare deșeuri solide
16 06 01*	Baterii cu plumb	1,2	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide, cuva fibbra de sticla
16 02	Deseuri de echipamente electrice si electronice	0,9	t/an	Hala 3, Zona stocare deșeuri solide
16 08 01	Catalizatori uzati cu continut de aur, argint,	Nr.		Hala 3, Zona stocare deșeuri solide

	renium rodiu, paladiu, iridium sau platina	variabil		
08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	0,001	t/an	Cutie metalică, laboratorul de vopsea
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	0,12	t/an	Hala 3, vest, vrac
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,05	t/an	Hala 3, vest, bvrac
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0,03	t/an	Hala 1,sector vopsitorie, sac

4.Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	75	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	Deșuri municipale amestecate	24	Mc/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	0,001	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.
15 02 02*/ 15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protective contaminate/necontaminate cu substanțe periculoase	0,05	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.
16 01 06	Vehicule scoase din uz care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	60	buc	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	0,3	t/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 operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 07*	Filtre de ulei	0,03	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre

						operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 10*	Componente explozive	Nr variabil		valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile 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	0,03	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 13*	Lichide de frână	0,02	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 14*/16 01 15	Fluide antigel cu/fără conținut de substanțe periculoase	0,3	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 16	Rezervoare pentru gaz lichefiat	Nr variabil		valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 17	Metale feroase	50	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 18	Metale neferoase	6	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 19	Materiale plastice	1,8	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 20	sticla	2,25	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile 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	9	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 01*	Baterii cu plumb	1,2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 02	Deseuri de echipamente electrice si electronice	0,9	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile 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 operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	0,001	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	0,12	t/an	valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,05	t/an	valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0,03	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor

**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:**

**1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** Vopsea - 16,5 l/luna, Lac - 16,5 l/luna, Filler - 10 l/luna, Diluant vopsea - 8 l/luna, Chit - 6,5 kg/luna, Diluant lac, chit si filler - 5 l/luna, Intaritor lac, vopsea - 3 l/luna. Oxigen- 15 tuburi/lună

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** în spații special amenajate
- **comercializare:** nu este cazul; se utilizează în activitate; se gestionează conform fișelor cu date de securitate.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se vor returna producătorilor/furnizorilor sau se vor elimina prin societăți specializate autorizate.



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

- în caz de poluări accidentale se va acționa în conformitate cu Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- societatea va asigura mijloace și personal instruit de intervenție în caz de poluări accidentale.
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante specificate în fișa de siguranță a produsului.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

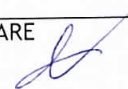
**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:**

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;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările 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 deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările 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;
- H.G. nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor cu modificările ulterioare

Prezenta Autorizație de mediu conține 26 (douazecisise) 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.