



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**nr. 68 din 08.05.2023,**  
**revizuită în data de 06.02.2024**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate S.C. TOCHEN S.R.L. cu sediul social în municipiul Galați, str. Cetățianul Ioan, nr. 25-A, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 27387/24.11.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din cadrul A.P.M. Galați, din data de 12.12.2023 și a completărilor înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 29190/19.12.2023, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 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 S.C. TOCHEN S.R.L., la sediul social în municipiul Galați, str. Cetățianul Ioan, nr. 25-A, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarei activități cod CAEN rev. 2:

- 2599 - Fabricarea altor articole din metal n.c.a. (cod CAEN rev. 1 - 2875).

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular:** S.C. TOCHEN S.R.L.

**Sediul social:** municipiul Galați, str. Cetățianul Ioan, nr. 25-A, județul Galați

**Telefon:** 0744471298

**E-mail:**

**Cod unic de înregistrare:** 7773232 din data 10.10.1995

**Nr. de înmatriculare:** J17/1486/1995

**Motivul revizuirii:**

- achiziționarea unui strung SN400 cu puterea de 3kW și a unei mașini de frezat SHW cu puterea 3kW în scopul diversificării sortimentelor de flanșe metalice executate.

**Documentația conține:**

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 27387/24.11.2023;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. TOCHEN S.R.L.;
- Autorizația de mediu nr. 68 din 08.05.2023, emisă de A.P.M. Galați pentru activitatea cod CAEN: 2599 - Fabricarea altor articole din metal n.c.a. (cod CAEN rev. 1 - 2875);
- Contract de vânzare-cumpărare a terenului și imobilului situate în municipiul Galați, Șoseaua Galați-Tulucești, Ferma B1-GOC2, județul Galați, identificate în tarlaua 44, parcela Cc117, autentificat de către Biroul Notarial NOVITAS Galați, str. Brăilei, nr. 140, cu nr. 2270 din data de 28.10.2002;
- Contract comercial nr. CC 210/03.04.2014 și Anexa nr. 1 la contractul nr. CC 210/03.04.2014 încheiat între S.C. TOCHEN S.R.L. și S.C. ECO-METAL RECYCLING S.R.L. referitor la vânzarea-cumpărarea deșeurilor de fier, șpan, deșeurilor de hârtie și carton, deșeuri din plastic și ulei uzat;
- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice, nr. 537/29.10.2014 și Anexa 2 la contract încheiat cu S.C. MONSSON TRADING S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 17/01.07.2016, pentru colectarea apelor uzate menajere, încheiat cu S.C. EMACO GAL S.R.L, valabil până la 01.07.2017;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 645/05.10.2009 pentru preluarea deșeurilor municipale și a deșeurilor reciclabile, încheiat cu SERVICIUL PUBLIC ECOSAL Galați;
- Adresa A.P.M. Galați cu nr. 28833/13.12.2023 de solicitare completări la documentația de revizuire a autorizației de mediu;
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 29190/19.12.2023;
- Planul de situație și planul de încadrare în zonă al obiectivului;
- Proces verbal de verificare amplasament înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 28610/11.12.2023;
- Dovada achitare tarif revizuire autorizație de mediu (Ordin de plată din 694 din 22.11.2023);
- Anunț public, privind depunerea solicitării de obținere a autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Municipiului Galați în data de 22.11.2023;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr. 3 din 01.01.2024;
- Anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 04.01.2023.

*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 8267 din 03.03.2009;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1837879 din 09.03.2009, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 114 din 03.10.2022 privind „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC TOCHEN SRL Galați, punct de lucru: str. Cetățianul Ioan, nr. 25 A”, valabilă până la data de 01.10.2027, emisă de S.G.A. Galați.
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 156 din data de 25.07.2016, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.

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

- titularul activității are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din municipiul Galați, str. Cetățianul Ioan, nr. 25 A, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;



- titularul activității are obligația să respecte condițiile prevăzute în Autorizația de gospodărire a apelor valabilă;
- titularul activității are obligația să transmită la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la emitere, noua autorizație de gospodărire a apelor;
- 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;
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană 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;
  - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și textile;
  - 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 predea deșeurile colectate numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare;
  - 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 a OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
  - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri (intern sau extern), să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv



- măsurile care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.
- 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.
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.
  - titularul activității are obligația să respecte și aplice prevederile Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în calitate de utilizator din aval a substanțelor și preparatelor chimice;
  - titularul activității are obligația de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate;
  - titularul activităților are obligația să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a 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 activității are obligația să asigure că nu se va 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 înregistrării sistemului de colectare/epurare, respectiv bazinului betonat vidanjabil, în registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate deținut de Pimăria Municipiului Galați, conform prevederilor art. 11 din Anexa la H.G. nr. 714/26.05.2022 privind aprobarea criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate;
  - 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;
  - titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
  - 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;
  - titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate 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 activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor



care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;

- conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- 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 de la 06.02.2024, 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. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

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. 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 autorizație de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

### I. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitatea cod CAEN rev. 2 - 2599 - Fabricarea altor articole din metal n.c.a. (cod CAEN rev. 1 - 2875).

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

##### 1.1. Clădiri

- Imobil (Sc=339 mp), cu regim de înălțime parter, compartimentat în: hală de producție dotată cu paviment betonat - 235,75 mp; birouri, vestiare, spațiu centrală termică electrică - 103,25 mp;
- Spațiu special amenajat compus din platformă betonată - 400 mp și hală mobilă - 200 mp, destinat depozitării materiei prime și executării de lucrări de debitări metalice.

Suprafața totală a punctului de lucru este de 1.207,65 mp.

##### 1.2. Instalații, utilaje și echipamente

###### *Echipamente și utilaje:*

- strung - cu o putere de 3 kW, alimentat la 380V - 10 buc;
- mașină de frezat SHW, putere 3 kW, alimentat la 380 V- 1 buc;
- mașină de găurit semiautomată cu diametru maxim de găurire 40 mm, putere instalată 1,5 kW, alimentată la 380 V - 4 buc;



- mașină de polizat cu doua discuri rapide cu diametru de 500/300 mm, putere instalată 1,5/0,75 kW, alimentată la 380V - 2 buc;
- mașină de sudat electric alimentată la 380V- 2 buc;
- echipament de debitare automată (compuetrizată) a tablei - 1buc;
- posturi de debitare manuală cu oxigaz - 3 buc. Un post de debitare prezintă următoarele componente: butelie oxigen, butelie propan (buteliile - sunt proprietatea furnizorului de gaz și se predau acestuia după golire), manometre pentru reglarea presiunii gazului, furtune, aparat de tăiat (în cadrul căruia are loc amestecul gazelor și arderea acestora);
- scule de mână și accesorii diverse.

Capacitatea totală de producție este de cca. 6 to/zi - 120 tone/lună.

1.3. **Mijloace de transport utilizate în activitate:** autoutilitară transport - capacitate <3,5 tone - 1 buc.

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

2.1. **Materii prime:** Tablă OL 10-60 mm - 75 tone/lună; Oxigen tehnic - 400 butelii/lună; propan - 5 butelii/an; Lubrefiant industrial - 80 litri/lună; Ulei de transmisie - 100 litri/an; Ulei hidraulic - 50 litri/an.

**Combustibili:** motorina - utilizată pentru autoturisme se aprovizionează ocazional de la stațiile autorizate de distribuție a carburanților. Consum: cca. 400 l/lună.

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

3.1 **Alimentarea cu apă**

*Alimentarea cu apă* se face din puțul forat cu H=40 m, în baza autorizației de gospodărire a apelor emisă de A.N. Apele Române, A.B.A. Prut-Bârlad, S.G.A. Galați. Apa este utilizată în scop igienico-sanitar. Consumul mediu se estimează a fi de cca. 300 m<sup>3</sup>/an.

3.2 **Evacuarea apelor uzate**

*Evacuarea apelor uzate menajere* se realizează în bazinul betonat vidanjabil cu V=2 m<sup>3</sup>. Vidanjarea bazinului este realizată de o firma autorizata. *Evacuarea apelor pluviale* se realizează prin sistemul de burlane și rigole pe terenul adiacent.

3.3 **Alimentarea cu energie electrică**

*Alimentarea cu energie electrică* se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr. 53729.10.2014 încheiat cu S.C. MONSSON TRADING S.R.L. Consumul anual estimat - 10.200 KWh.

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

**Activitatea de fabricare a altor articole din metal (cod CAEN 2599)** presupune următoarele procese:

- aprovizionarea cu materii prime (tablă) și depozitarea acesteia pe platformă betonată
- măsurarea, trasarea, debitarea cu oxigaz a tablei
- găurirea, strunjirea, sudarea și finisarea pieselor metalice
- protejarea pieselor metalice cu agent antioxidant
- asamblarea flanșelor rezultate cu coturi/fitinguri, prin operațiuni de găurire, debitare, sudare în funcție de comanda beneficiarului;
- depozitarea produsului finit
- livrarea produselor finite

5. **Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** flanșe metalice max.720 tone/an.

6. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** o centrală termică cu P= 30KW care funcționează cu energie electrică.



7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 235 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 sol: Activitățile de producție se desfășoară pe suprafețe betonate (interioare și exterioare);
- pentru factorul de mediu apă: apele uzate menajere sunt colectate temporar în bazinul betonat vidanjabil cu V=2 mc.

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

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

- pentru nivel de zgomot se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009- 2017 completat cu SR 10009- 2017/ C91:2020 - Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, LaeqT- 65 dB.

## III. Monitorizarea mediului:

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

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

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

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale (limita spațiului amenajat). Măsurătorile nivelului de zgomot se vor realiza la ora de vârf a activităților desfășurate, în cele 4 colțuri ale amplasamentului, astfel încât să se asigure respectarea condiției ca distanța dintre două puncte succesive să fie mai mică sau cel mult egală cu 100 metri.

Frecvența măsurărilor - anuală.

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.

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

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct. 1 și anume:
  - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
- se va ține lunar evidența deșeurilor generate din activitate - raportare anuală la A.P.M. Galați până la 15 martie pentru anul anterior, electronic, în sistemul pus la dispoziție de A.N.P.M, în sesiunea de raportare deschisă( aplicatia SIM -Statistica deșeurilor-Chestionar 4 PRODDDES);
- evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate în activitate- raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior;
- evidența uleiului proaspăt utilizat și a celui uzat generat - raportare anuală la APM Galați până la data de 30 aprilie pentru anul anterior și la solicitarea APM Galați;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitate - publicare pe pagina proprie de internet și anual la APM Galați, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai în anul următor raportării.
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea APM Galați



- raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. 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 A.P.M. Galați - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- raportarea cantității apei uzate vidanțate din bazinul de vidanțare și a numărului de vidanțări, denumirea societății autorizate care a efectuat vidanțarea: **raportare anuală la A.P.M. Galați, cu atașarea documentelor doveditoare.**
- alte date, la solicitarea autorităților 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	Activitate	400	kg/lună	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
12 01 01	Pilitură și șpan feros, (deșeuri de la debitare/polizare)	Activitate	90	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	Praf și suspensii de metale feroase	Activitate	1	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice	Activitate	5	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Activitate	5	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitate	25	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate	25	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11



15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	25	kg/an	eliminare	D 15	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 03	Absorbanții, materialele filtrante, materialele de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02*	Activitate	20	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	Pilitură și șpan feros, (resturi de fier de la decupare)	Activitate	80	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu e cazul.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	400	kg/lună	În pubele
12 01 01	Pilitură și șpan feros, (deșeuri de la debitare/polizare)	90	t/an	Pe categorii, în spațiu amenajat
12 01 02	Praf și suspensii de metale feroase	1	t/an	Pe categorii, în spațiu amenajat
13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice	5	kg/an	În recipient metalic, în spațiu special amenajat
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	5	kg/an	În recipient metalic, în spațiu special amenajat
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	25	kg/an	Pe categorii, în spațiu amenajat
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	25	kg/an	Pe categorii, în spațiu amenajat
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	25	kg/an	Pe categorii, în spațiu amenajat
15 02 03	Absorbanții, materialele filtrante, materialele de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02*	20	kg/an	Pe categorii, în spațiu amenajat



12 01 01	Pilitură și șpan feros, (resturi de fier de la decupare)	80	t/an	Pe categorii, în spațiu amenajat
----------	--	----	------	----------------------------------

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșuri municipale amestecate	400	kg/lună	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
12 01 01	Pilitură și șpan feros, (deșuri de la debitare/polizare)	90	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	Praf și suspensii de metale feroase	1	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice	5	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	5	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	25	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	25	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 0110*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	25	kg/an	eliminare	D 15	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 03	Absorbanții, materialele filtrante, materialele de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele	20	kg/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11



	specificate la 15 02 02*					
12 01 01	Pilitură și șpan feros, (resturi de fier de la decupare)	80	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform prevederilor Capitolului III. „Monitorizarea mediului” punctul 2 „Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea”.

**7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** Nu se folosesc ambalaje. Rezultă deșuri de ambalaje de hârtie, carton și materiale plastice - cca. 50 kg/an.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje rezultate din activitate 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):**

- oxigen tehnic - cca. 400 butelii/lună;
- propan - cca. 5 butelii/lună;
- lubrifiant industrial - cca. 80 l/lună;
- ulei de transmisie - cca. 60 l/an;
- ulei hidraulic - cca. 20 l/an;
- motorină - cca. 200 l/lună (nu se depozitează pe amplasament; alimentarea se face la stațiile de distribuție carburanți).

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați;
- transport: cu mijloace de transport autorizate ale furnizorilor;
- depozitare: în spații amenajate, cu acces restricționat, prevăzute cu platforme betonate;
- folosire/comercializare: folosite în activitate; nu se comercializează. Substanțele și preparatele periculoase se gestionează conform prevederilor conținute în fișele cu date de securitate, pe care titularul are obligația să le solicite de la furnizor.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se vor preda în vederea valorificării/eliminării către societăți autorizate.

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

- societatea va lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse;
- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare, lopeti, târnacoape, furtune, nisip, argila etc);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale 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:** nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. - C.J. Galați.

**MENȚIUNI:**

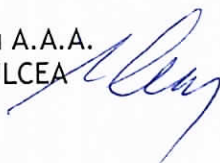
Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- SR 10009-2017 completat cu SR 10009-2017/ C91: 2020 - Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 859/2005 pentru aprobarea unor ghiduri;

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (doisprezece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Robert Mihai RUSU**

Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA



Întocmit:  
Daniel CIOBANU/ 2 ex.

