



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 53 din 03.04.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PALLEGRINI S.R.L. cu sediul social în Municipiul Galați, strada Războieni, nr. 86, camera 4, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu numărul 27386/24.11.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din cadrul A.P.M. Galați din data de 06.02.2024, în baza H.G. nr. 1000/2012 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. 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. PALLEGRINI S.R.L. la sediul secundar din municipiul Galați, T184, P1299/1/5, zona Tirighina (str. Brăilei, nr. 310), județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități cod CAEN-Rev. 2:

- 2511 - fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (>= 10t/lună) (cod CAEN Rev 1: 2811);
- 2562 - operațiuni de mecanică generală, (cod CAEN Rev 1: 2852);

DATE IDENTIFICARE:

Titular: S.C. PALLEGRINI S.R.L.

Sediul social: Municipiul Galați, strada Războieni, nr. 86, camera 4, județul Galați

Punct de lucru: municipiul Galați, T184, P1299/1/5, zona Tirighina (str. Brăilei, nr. 310), județul Galați

Telefon: 0236315511

E-mail: pallegriini@gmail.com

CUI: RO6379842

Nr. de ordine în registrul comerțului: J 17/2594/1994

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la APM Galați cu nr. 27386/24.11.2023;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. PALLEGRINI S.R.L.;
- plan de încadrare și plan de amplasament;

- dovada de plată a tarifului de emiteră a autorizației de mediu - Ordin de plată nr.1337 din 16.11.2023 UniCredit Bank;
- dovada publicării anunțului solicitării de emiteră a autorizației de mediu la sediul Primăriei Municipiului Galați în data de 15.11.2023;
- contract de vânzare-cumpărare teren autentificat sub nr.2145 din 12.08.2002 de Biroul Notarului Public Constantinescu Maricica;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.256/28.05.2014 încheiat cu Serviciul Public Ecosal
- Contract comercial nr. 1002/13.09.2022 încheiat cu SC Eco-Metal Recycling SRL cu act adițional nr. 1 - preluare deșuri industriale periculoase nereciclabile și nepericuloase reciclabile;
- Contract de prestări servicii nr.268/18.01.2023 încheiat cu Emaco Gal SRL pentru vidanjare ape uzate;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr.3002485521/02.11.2010, încheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy România S.A;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 3/19.03.2014 încheiat cu SC Three Wings SRL
- Contract de branșare/racordare a serviciilor publice de alimentare cu apă de pe raza județului Galați nr. 29649/01.03.2008, încheiat cu SC APA CANAL SA Galați
- fișe tehnice de securitate substanțe chimice periculoase utilizate;
- Autorizația de Mediu nr.31/30.01.2014 emisă de APM Galați pentru aceleași activități;
- proces verbal de verificare amplasament, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 28980/15.02.2023;
- adresa APM Galați nr.29559/27.12.2023 de solicitare completări;
- completări înregistrate la APM Galați în data de 12.01.2024;
- decizia A.P.M. Galați nr. 214 din 07.02.2024 de emiteră a autorizației de mediu;
- anunț emiteră autorizație de mediu afișat pe site-ul APM Galați în data de 07.02.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B , nr.1486124 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în 01.08.2008;
- certificat constatator în baza declarației nr. 50948/21.07.2021 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 479 din 18.12.2023 emisă de D.S.P.J. Galați

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar din municipiul Galați, T184, P1299/1/5, zona Tirighina (str. Brăilei, nr. 310), județul Galați, se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;
- titularul activității are obligația să asigure 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;
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și

modificată prin 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 colecteze uleiurile uzate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic
 - să stocheze uleiurile uzate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
 - să nu amestece uleiurile uzate cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului pentru colectarea, valorificarea și/sau eliminarea acestora;
 - 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 măsuri 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 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 de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/ eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- titularul are obligația de a achiziționa produsele chimice numai însoțite de fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului nr. 878/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- 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 să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- **titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;**
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are obligația de a notifica APM 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 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 Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la 03.04.2024, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

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

În situația modificărilor 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 de către titular face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Titularul produce construcții metalice diverse.

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

Imobile, clădiri și construcții

- teren - 5000 m²
- clădire administrativă P+E Sc = 158 m², Sd = 474 m²
- hală de producție S = 353 m²
- hală confecții metalice S = 470 m²
- construcție metalică spațiu vopsire S = 110,5 m² spațiu acoperit, dotat cu perdele PVC
- cabină sablare S = 33 m², spațiu închis, etanș, cu sistem de captare și separare a pulberilor degajate, cu ciclon echipat cu saci filtrați
- spațiu amenajat (șopron) pentru stocare temporară deșeuri - 20 m²

Utilaje

- mașină de prelucrare automată a profilelor metalice - 1 buc
- mașină de găurit - 2 buc
- foarfecă ghilotină - 1 buc
- presă hidraulică - 1 buc
- strung - 1 buc
- mașină șlefuit - 1 buc
- pompă de vopsit - 1 buc
- instalație sablare - 1 buc
- încălzitor (pe gaz metan) spațiu sablare cu coș evacuare (h-4 m, d-25 cm), cu puterea arzătorului de 45 kW, cu tiraj normal - 1 buc
- mașină de debitat cu disc - 1 buc
- aparat de sudare electrică cu electrod - 1 buc
- aparat de sudare tip Mig Mag - 3 buc
- polizoare electrice - 4 buc
- macara portal 8tf - 1 buc
- centrale termice pe gaz, murale, tiraj forțat, putere termică 24 kW fiecare - 2 buc
- centrale termice pe lemne, putere termică 32 kW, cu coșuri de evacuare, h-12 m, d int - 300 mm - 2 buc

1.2. Mijloace de transport:

- motostivitor diesel - 1 buc
- automacara 12,5 t - 1 buc
- autocamionetă 3,5 t - 1 buc
- autoutilitare - 2 buc
- autoturisme - 6 buc.

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

Materii prime:

- semifabricate din oțel (tablă, bare, profile laminate etc) - cca. 50 t/lună
- organe de asamblare (șuruburi, șaibe, piulițe, prezoane etc) - cca. 0,5 t/lună

Materiale auxiliare:

- electorzi de sudură, sârmă de sudură - cca 250 kg/lună
- discuri abrazive pentru debitat și polizat - cca 300 buc/lună
- consumabile debitare (duze, electrozi cap tăiere etc) - cca 50 buc /lună
- oxigen tehnic - cca 20 butelii/lună
- argon - cca 1 butelie/lună
- corgon - cca 15 butelii/lună
- propan - cca.1 butelie/luna
- acetilena - cca. 1 butelie/luna
- vopseluri - cca 700 kg/an
- grund - cca 100 kg/an
- diluant - cca 100 kg/an
- întăritor - cca 25 kg/an
- emulsie de răcire pt. utilaje - cca 10 kg/an
- ulei compresor - cca 18 kg/an
- ulei hidraulic - cca 18 kg/an
- ulei motor - cca 18 kg/an
- ulei transmisie - cca 4 kg/an
- alică/grit pentru sablare - cca 200 kg/lună
- consumabile diverse (cuțite strung, burghie metal, bandă debitare, pensule etc

Combustibili

- motorină - cca 450 l/lună
- benzină - cca 150 l/lună
- lemn de foc - cca 5 t/an
- gaze naturale - cca 800 m³/lună

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

Apă: apa pentru uz igienico-sanitar asigurată din rețeaua municipală. Nu se utilizează apă în procesul de producție. Consum mediu - 20 m³/lună. Contract de bransare/racordare a serviciilor publice de alimentare cu apă de pe raza județului Galați nr. 29649/01.03.2008, încheiat cu SC APA CANAL SA Galați.

Canalizare: apa uzată menajeră este deversată într-un bazin betonat vidanjabil cu volumul de 30 m³ vidanajat periodic de o firma autorizată.

Energie electrică: de la rețeaua electrică existentă în zonă, consum mediu - 14000 kw/lună. Contract de furnizare a energiei electrice nr. 3/19.03.2014 încheiat cu SC Three Wings SRL.

Gaze naturale: bransament la rețeaua locală, consum mediu 800 m³/lună. Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr.3002485521/02.11.2010, încheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy România S.A.

Încălzire:

- centrale termice pe gaz, murale, tiraj forțat, putere termică 24 kW fiecare - 2 buc
- centrale termice pe lemne, putere termică 32 kW, cu coșuri de evacuare, h-12 m, d int - 300 mm - 2 buc.

Salubritate - contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr.256/28.05.2014 încheiat cu Serviciul Public Ecosal.

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

4.1. Activitatea cod CAEN rev. 2: 2511 - fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (>= 10t/lună)

- aprovizionare cu semifabricate (plăci, table, profile metalice, piese turnate etc)
- pregătire materiale (trasare, debitare cu plasmă, sablare etc)
- prelucrare primară (debitare, polizare, debavurare, îndreptare muchii, îndreptare și deformare la cald etc)
- asamblare prin sudură (cu electrod, cu arc electric), ajustare, îndreptare, finisare structuri metalice obținute
- prelucrare mecanică a semifabricatelor (finisare) pentru crearea condițiilor de asamblare a elementelor de construcție metalică
- ajustarea și asamblarea demontabilă a reperelor
- curățare și pregătire pentru protecție anticorozivă
- asigurare protecție anticorozivă (grunduire, vopsire manuală)
- stocare temporară și livrare

Capacitatea maxima de producție este de 1000 t/an

4.2. Activitatea cod CAEN rev. 2: 2562 - operațiuni de mecanică generală:

- găurire, strunjire, frezare, sablare, debitare, rectificare, ascuțire, polizare, sudare piese și profile metalice, la comandă

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- structuri metalice pentru construcții civile și industriale, construcții prefabricate din metal - cca 500 t/an;
- recipienti, containere metalice - cca 20 t/an; uși, ferestre metalice - cca 2 t/an.

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

- centrale termice pe gaz, murale, tiraj forțat, putere termică 24 kW fiecare, cu coșuri individuale d-100 mm, l - 1 m - 2 buc
- centrale termice pe lemne, putere termică 32 kW, cu coșuri de evacuare, h-12 m, d int - 300 mm - 2 buc.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN rev 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- 2512 - activitatea de fabricare a ușilor și ferestrelor din metal (<5t/lună) - debitare, polizare, îndoire, strunjire, frezare, găurire, sudare
- 2591 - fabricarea de recipienti, containere și alte produse similare din oțel (<5t/lună) - ocazional, pe bază de comandă, se realizează containere metalice

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 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 - bazin betonat vidanjabil cu volumul de 30 m³;
- pentru factorul de mediu sol - hală acoperită și betonată
- pentru factorul de mediu aer:
 - gazele de ardere de la centralele murale pe gaz cu puterea de 24 kW sunt evacuate prin intermediul unor coșuri orizontale d-100 mm, l - 1 m.
 - gazele de ardere de la centralele pe lemne cu puterea de 32 kW sunt evacuate prin intermediul unor coșuri individuale h-12 m, d-300 mm.
 - Cabina de sablare este prevăzută cu un sistem de filtrare format dintr-un ciclon și saci textili cu randament de filtrare 98%, precum și cu un coș de evacuare cu h-5m, d-500 mm.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: mijloace 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 arzătorul încălzitorului spațiului de sablare): indicatorii de calitate se vor încadra în limitele prevăzute prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare - Condiții de calitate privind protecția atmosferei, astfel: pulberi - 5 mg/Nmc, CO - 100 mg/Nmc, oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂) - 35 mg/Nmc, oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) - 350 mg/Nmc.
Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %.
- pentru factorul de mediu aer (emisii de la centralele termice alimentate cu combustibil solid) - indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute în Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare pentru: pulberi - 100 mg/mcN, CO - 250 mg/mcN, oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - 2000 mg/mcN, oxizi de azot (exprimați în NO₂) - 500 mg/mcN, substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) - 50 mg/mcN. Valorile limită se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 6%.

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:

Monitorizarea factorului de mediu aer:

- emisii de la arzătorul încălzitorului spațiului de sablare, la coșul de dispersie a gazelor arse, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂).

Loc de prelevare: la coșul de evacuare a gazelor arse de la arzătorul încălzitorului.

Coșul de evacuare trebuie să fie prevăzut cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993, Norme Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Monitorizarea se va realiza cu respectarea standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, după cum urmează:

Metoda de prelevare/analiză/referință: pulberi - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SR ISO 9096/2017, SR EN 13284-1:2018, monoxid de carbon - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SR EN 15058:2017, oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SR ISO

10396:2008; SR EN 14791/2017; SR ISO 11632/2005, **oxizi de azot** (exprimați în NO₂) - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 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.

Frecvența măsurărilor: semestrial.

- **emisiile de la centralele termice alimentate cu combustibil solid:** se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în C total).

Loc de prelevare: la cele 2 coșuri de evacuare a gazelor arse.

Coșul de evacuare trebuie să fie prevăzut cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993, Norme Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Monitorizarea se va realiza cu respectarea standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, după cum urmează:

Metoda de prelevare/analiză/referință:

- pulberi: Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005;
- monoxid de carbon: Ordinul MAPPM 462/1993; SR EN 15058:2017;
- oxizi de sulf (exprimați în SO₂): Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791:2017; SR ISO 11632:2005;
- oxizi de azot (exprimați în NO₂): Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005;
- substanțe organice (exprimate în C total): SR EN 12619:2013.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității SR EN 15259:2008.

Frecvența măsurărilor - anual.

- **emisiile de compuși organici volatili:** se va ține evidența anuală a cantităților de produse cu conținut de COV utilizate în activitatea de vopsire, pe tipuri de produse, însoțită de fișele tehnice ale fiecărui produs utilizat.

2. Datele ce vor fi raportate la A.P.M. Galați și periodicitatea:

- 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 (aplicația SIM -Statistica deșeurilor-Chestionar 4 PRODDDES);
- 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
- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct. 1:
 - **rapoarte de încercare aer (sablare):** raportare semestrială privind emisiile măsurate la coșul de evacuare gaze arse de la sablare, la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
 - **rapoarte de încercare aer (centrale termice):** raportare anuală privind emisiile măsurate la cele 2 coșuri de evacuare gaze arse, la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
 - **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii raportului de încercare.
- situația cantităților de produse cu conținut de COV utilizate în activitatea de vopsire, pe tipuri de produse, conform tabelului de mai jos, însoțită de fișele tehnice ale produselor - raportare anuală la A.P.M. Galați până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior:

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

- raportarea inventarului emisiilor de poluanți în atmosferă - anuală, la solicitarea A.P.M. Galați, pentru anul anterior în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M./ANPM;
- 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;

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 societate	4,8	t/an	eliminare	D5	depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitate societate	0,8	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate societate	0,1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
12 01 01	pilitura și span feros	activitate societate	25	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 societate	2	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 13	deșeuri de la sudura	activitate societate	2	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare

							din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	activitate societate	2,5	t/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	din activitate	0,01	tone/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 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitate	0,02	tone/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	din activitate	0,02	t/an	valorificare	R 12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R 11
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut ele solvenți organici sau alte substanțe periculoase	din activitate	0,005	tone/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.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este 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	4,8	t/an	în pubele amplasate pe platformă betonată
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	0,8	t/an	în recipient plastic amplasat pe platformă betonată
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,1	t/an	în sac plastic amplasat pe platformă betonată

12 01 01	pilitura si span feros	25	t/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	2	t/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată
12 01 13	deșeuri de la sudura	2	t/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	2,5	t/an	în recipient metalic, amplasat pe platformă betonată
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,01	tone/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	0,02	tone/an	în recipient plastic amplasat pe platformă betonată
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0,02	t/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut ele solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0,005	tone/an	în recipient metalic amplasat pe platformă betonată

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	4,8	t/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
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	0,8	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

12 01 01	pilitura si span feros	25	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	2	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 13	deșeuri de la sudura	2	t/an	valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile numerotate de la R1 la R11
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	2,5	t/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	0,01	tone /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 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	0,02	tone /an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor.
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0,02	t/an	valorificare	R 12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R 11
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0,005	tone /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.

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: Din activitate rezultă 0,9 t/an ambalaje/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje sunt gestionate în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite:**

Gaze tehnice :

- oxigen tehnic - cca 20 butelii/lună
- argon - cca 1 butelie/lună
- corgon - cca 15 butelii/lună
- propan - cca.1 butelie/luna
- acetilena - cca. 1 butelie/luna

Produse din categoria vopseluri :

- vopseluri - cca 700 kg/an
- grund - cca 100 kg/an
- diluant - cca 100 kg/an
- întăritor - cca 25 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele/recipientele furnizorilor.
- **transport:** cu mijloacele auto de transport ale societăților care realizează aprovizionarea, în baza contractelor încheiate cu societăți specializate, autorizate.
- **depozitare:** în spații special amenajate, închise.
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate. Se gestionează în conformitate cu instrucțiunile prevăzute în fișele cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: deșeurile de ambalaje sunt predate la societăți specializate autorizate.**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- produsele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale ale producătorului;
- se respectă indicațiile din fișele tehnice de securitate.
- societatea a procurat fișele de securitate pentru substanțele/preparatele periculoase utilizate.
- la achiziția unor noi produse se solicită fișele de securitate de la producători/furnizori.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: la solicitarea A.P.M. Galați.**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 G.N.M. - Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului 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 completările și 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;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3.299/2012, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare - Condiții de calitate privind protecția atmosferei.

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.

Prezenta autorizație conține 15 (cincisprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit,
Florin Ionescu/2ex