



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 11.02.2011

Revizuită la data de 17.02.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MARCEL PROD TAPITERIE S.R.L.** cu sediul social în comuna Tudor Vladimirescu, nr. 300, județul Galați, înregistrată la APM Galați cu nr. 22411/21.12.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. MARCEL PROD TAPITERIE S.R.L.** sediul social din comuna Tudor Vladimirescu, nr. 300, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

- 1610 - tăierea și rindeluirea lemnului (cod CAEN rev.1: 2010);
- 1623 - fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții (cod CAEN rev.1: 2030);
- 3103 – fabricarea de saltele și somiere (cod CAEN rev.1: 3615),
- 3109 – fabricarea de mobila n.c.a., (cod CAEN rev.1: 3611, 3614),

DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII:

Titular: S.C. MARCEL PROD TAPITERIE S.R.L.

Sediul social: comuna Tudor Vladimirescu, nr. 300, județul Galați

Telefon / Fax: 0236 829369

Email: marcelprodtapiterie@yahoo.com

CUI: 24928418,

Nr. de ordine în registrul comerțului: J17/15/2009.



Motivul revizuirii: adăugarea activităților cod CAEN: 1610 - tăierea și rindeluirea lemnului; 1623 - fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 22411/21.12.2015;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de S.C. Marcel Prod Tapiterie S.R.L.;
- plan de amplasament; plan de încadrare în zonă;
- contract de vânzare cumpărare teren autentificat la BNP Gaube Odrin Narcis – încheiere de autentificare nr. 880/16 mai 2011;
- contract nr. BZ 677/26.02.2015 de furnizare apa încheiat cu SC La Fântâna SRL și act adițional nr. 1 la contract;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 20151426/02.07.2014 și act adițional nr. 1/21.04.2015 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- contract de prestări servicii de vidanjare nr. 40/15.10.2015 încheiat cu SC Emaco GAL SRL;
- contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 141/07.12.2015 încheiat cu SC Leonmar SRL;
- contract de vânzare - cumpărare deșeuri reciclabile nr. 220/14.06.2012 încheiat cu SC Bip Eco 2011 SRL;
- contract de vânzare - cumpărare deșeuri nr. 3252/17.11.2015 încheiat cu SC Iulicris Recycling SRL;
- contract de prestări servicii întreținere și reparații autovehicule nr. 63/21.01.2014 încheiat cu SC Nalba Trading SRL;
- contract de prestări servicii nr. 323/10.12.2015 încheiat cu SC Tehnoclima SRL pentru verificare tehnică periodică și emitere autorizație de funcționare centrale termice;
- buletin de de determinari substanțe chimice poluante în aer nr. 5531/09.12.2015 emis de DSPJ Galați;
- buletin de analiza sonometrică nr. 5532/09.12.2015 emis de DSPJ Galați;
- fișe tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate;
- proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 600/11.01.2016;
- dovada publicării solicitării de revizuire a autorizației de mediu prin afișare la sediul Primăriei comunei Tudor Vladimirescu în data de 07.12.2015;
- dovada de plată a tarifului de revizuire a autorizației de mediu (chitanța nr. 9037/22.12.2015);
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 2002/27.01.2016;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 4141/24.02.2016; 5657/16.03.2016; 19782/19.10.2016;
- decizia APM Galați nr. 849/28.10.2016 de emitere a autorizației de mediu revizuită;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 31.10.2016.



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați, eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 37305/11.11.2015;
- notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 69/08.03.2016 emisă de DSPJ Galați;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul din comuna Tudor Vladimirescu, nr. 300, județul Galați să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul activității are următoarele obligații, cu modificările și completările ulterioare:
 - de a aplica ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să 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;
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri 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.
- titularul activității este responsabil să asigure gestionarea ambalajelor devenite deșeuri pe teritoriul național în conformitate cu prevederile art. 16 din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; responsabilitatea se poate asigura individual sau prin intermediul unui operator economic autorizat pentru preluarea responsabilității;
- titularul activității are obligația să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 3 la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele



- introduse pe piața națională/preluate pe bază de contract cu asigurarea trasabilității acestora;
- titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
 - titularul are obligația să solicite până la data de 31.05.2017 de la producători, fișele cu date de securitate conform Regulamentului nr.830/2015 de modificare 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, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
 - titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați în cazul atingerii valorii de prag de 5 tone pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV utilizați în activitatea de acoperire cu adezivi;
 - titularul activității va achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
 - titularul activității are obligația să mențină ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului și să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeurile de orice fel;
 - titularul activității are obligația să obțină autorizația de securitate la incendiu pentru amplasamentul susmenționat până la 30 iunie 2017 în conformitate cu prevederile Legii nr. 33/2016 privind aprobarea OUG nr. 52/2015 pentru modificarea și completarea Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
 - **titularul are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, art. 8, alin. (1);**
 - conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare: **“Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”.**
 - titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
 - titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;



- titularul activitatii 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.

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

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusa de către titular face parte din autorizația de mediu. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație este valabilă de la 17.02.2017, data revizuirii, până la data de 10.02.2021.

I. Activitatea autorizată:

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

Activitatea se desfășoară în următoarele hale de producție:

- corp A (croitorie) cu S = 859 mp;
- corp B (birouri și centrala termică) cu S = 271 mp;
- corp C (tapițerie) cu S = 873 mp;
- corp D (saltele și somiere) cu S = 753 mp;
- corp E (cherestea, lemn) cu S = 544 mp.

Dotări pentru activitatea de fabricare cherestea:

a. zona 1 croit cherestea:

- fierăstrău circular DeWalt – 1 buc;
- fierăstrău circular - 1 buc., echipat cu sistem mobil de exhaustare pulberi, furtun aspirație pulberi, sac textil pentru reținere pulberi și sac din PVC pentru reținere rumeguș;
- fierăstrău cu bandă Bernardo S530P – 1 buc.;
- mașina de șlefuit – 1 buc, echipată cu sistem de exhaustare pulberi, furtun aspirație pulberi, un sac textil pentru reținere pulberi și un sac din PVC pentru reținere rumeguș;
- mașina de rindeluit tip C 169 – 1 buc.;
- mașină de găurit FD Arbeitsplatz – 1 buc.;
- mână de frezat – 3 buc.

b. zona 2 croit lemn, PAL și PFL ignifugat:

- fierăstrău circular de tăiat vertical Holzer 1220 automatic – 1 buc.;
- fierăstrău panglică – 1 buc.;
- fierăstrău circular cu masa mobilă Altendorf – 1 buc., echipat cu sistem de exhaustare pulberi, furtun aspirație pulberi, un sac textil pentru reținere pulberi și doi saci din PVC pentru reținere rumeguș;
- mașini de frezat – 2 buc., echipată cu sistem de exhaustare pulberi, doi saci textili pentru reținere pulberi și doi saci din PVC pentru reținere rumeguș;



- fierăstrău circular manual – 1 buc.;
- fierăstrău circular cu masă fixă – 2 buc.;
- mașina de rindeluit grosime 500mm – 1 buc.;
- mașină de găurit – 1 buc.;
- compresor tip SICCC/2005, capacitate 900 litri, presiune 11 bari;
- c. Șopron acoperit pentru depozitare cherestea, PAL, PFL cu suprafața de 400 mp;

Activitatea de tăierea și rindeluirea lemnului se desfășoară în șopronul de croit cherestea cu suprafața de 140 mp dotat cu:

- fierăstrău tip gater LT1S – 1 buc.;
- fierăstrău circular KOLLE KFS 40 – 1 buc.;
- fierăstrău circular multilamă – 1 buc.;
- fierăstrău cu pânze panglică pentru debitat bușteni – 6 buc.;
- motostivuitoar – 1 buc.;
- platformă betonată pentru depozitare bușteni, cherestea, scânduri;

Activitatea de fabricare a elementelor de tâmplărie și dulgherie se desfășoară în hala de încheiat scheleți cu S = 200 mp dotată cu:

- pistoale pneumatice – 3 buc.;
- traforeză – 1 buc.;
- bormașină – 1 buc.;

Activitatea de fabricare saltele și somiere se desfășoară în:

- hala de croit burete cu S = 40 mp, dotată cu:
 - circular panglică de tăiat burete – 1 buc.;
 - mașină de tocat burete BMD-1887 – 1 buc.;
- hala croit cu S = 110 mp dotată cu mașini de cusut electrice – 9 buc.;
- hala producție miez elastic și saltele cu S = 220 mp dotată cu:
 - pistoale pneumatice – 2 buc.;
 - mașină de împletit sârmă – 2 buc.;
 - mașină de împletit arcuri – 1 buc.;
 - mașină de produs arcuri BH 40 – 1 buc.;
 - presă îndoit sârmă, mașină întins sârmă, mașină cusut fețe – 1 buc.;
 - mașină de cusut saltele – 1 buc.;
 - mașină de ambalat/înfoliat MA 10 – 1 buc.;
- hala secție tapițerie, S = 400 mp, dotată cu:
 - mașina de matlasat BK 100 – 1 buc.;
 - mașina de cusut Jack – 1 buc.;
 - pistoale pneumatice – 15 buc.;
 - compresor aer – 1 buc.;
- magazia pentru depozitare materiale, S = 120 mp;
- magazie pentru produs finit, S = 740 mp;

Activitatea de fabricare de mobilă (alte tipuri de mobilier);

- compresor aer - 1 buc., tip SICCC/2008; capacitate: 900 litri, P = 11 bar;
- unelte manuale diverse.

Alte dotări: mașină de fabricat brichete din resturi de lemn – 1 buc.;



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

Materii prime:

- lemn sub formă de bușteni – cca 50 mc/lună;
- folie stretch – 30 role/lună;
- cleme de oțel – cca 10 kg/lună;
- cherestea – 90 mc/lună;
- materiale textile – 2500 m/lună;
- imitație din piele – 2000 m/lună;
- spumă poliuretan – 1500 kg/lună;
- plasă saltele – 1000 mp/lună;
- PAL (plăci aglomerate din lemn) – 600 mp/lună;
- PFL (plăci fibrolemnoase din lemn) – 500 mp/lună;
- sârmă pentru fabricat arcuri – 1500 kg/lună;

Materiale auxiliare

- balamale – 100 buc./lună;
- adeziv pe baza de solvent pt lipire spumă poliuretan – 100 kg/lună;
- capse metalice – 80 kg/lună;
- stofa și pânză semisintetică – 2500 m/lună;
- ață de cusut – 25 bobine/lună;
- șuruburi, piulițe – 500 buc./luna.

Combustibil:

- motorină pentru mijloacele auto – 4500 litri/lună aprovizionată din stații de distribuție carburanți autorizate (pe amplasament nu se depozitează motorină).

Ambalaje folosite:

- ambalaje din hârtie și carton – cca 100 kg/lună;
- ambalaje din plastic (folie) – cca 25 kg/lună.

Mijloace de transport – autovehicul Iveco pentru transport marfă (7,5 to) – 3 buc.;

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

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează din puțul forat cu adâncimea de 25 m existent pe amplasament. Alimentarea cu apă potabilă se realizează conform contractului încheiat cu SC La Fântâna SRL. Nu se folosește apă în procesul tehnologic.

Apele uzate menajere sunt colectate în bazinul betonat vidanjabil cu V = 5 mc. Vidanjarea bazinului betonat se realizează periodic de către SC Emaco GAL SRL în baza contractului de prestări servicii de vidanjare.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă conform contractului de furnizare încheiat cu SC Electrica Furnizare SA. Consumul de energie electrică este de cca 68,5 MWh/lună.

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

Fazele procesului tehnologic de fabricare a cherestelei din lemn sunt următoarele:

- aprovizionarea cu materii prime (bușteni de lemn) și auxiliare;
- descărcarea și sortarea buștenilor pe clase de calitate, categorii de diametre și lungimi;
- depozitarea buștenilor de gater, sortați în vederea constituirii stocului necesar pentru



- debitare, pe platformă betonată, în zona destinată acestei activități;
- decojirea buștenilor;
- introducerea buștenilor pe masa de alimentare a gaterului;
- debitarea în gater a buștenilor și obținerea cherestei la dimensiunile dorite;
- îndreptarea cherestei debitate;
- degroșarea și secționarea cherestei la dimensiunile dorite;
- uscarea naturală a cherestei și depozitarea temporară a acesteia pe platforma betonată;

Nu se realizează uscarea și impregnarea sau tratarea chimică a lemnului cu conservanți sau alte materiale.

Activitatea de fabricare a altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții:
Se fabrică grinzi, suporturi pentru acoperiș, s.a., din lemn, destinate utilizării în industria construcțiilor prin:

- debitarea materiei prime la dimensiunile comandate de solicitanți;
- asamblarea elementelor debitate.

Fazele procesului tehnologic de fabricare a saltelelor și somierelor umplute cu poliuretan și miez elastic:

- prelucrarea cherestei;
- asamblarea părților componente;
- prelucrarea materialelor textile;
- înfășurarea saltelelor;
- modelarea poliuretanului și tapițarea pieselor din poliuretan;
- montarea și încheierea produsului finit;

Activitatea de fabricarea de mobilă n.c.a.: constă în fabricarea de canapele și fotolii tapițate:

- asamblarea părților componente fabricate susmenționate (scheleți lemn, elemente PAL, saltele și somiere, etc);
- montarea și încheierea produsului finit.

Mobilierul produs nu se vopsește/ lăcuiește.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: cherestea de diferite dimensiuni: cca. 40 mc/lună; mobilier tapițat: cca. 200 seturi (canapea și fotolii)/lună; saltele: cca. 500 buc./lună.

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: societatea deține două centrale termice alimentate cu combustibil solid (lemn, resturi de lemn, brichete de rumeguș):

- centrala termică Viadrus U22 cu puterea termică de 30 KW; gazele arse sunt evacuate prin coș de fum cu secțiune dreptunghiulară Lxl = 60x50 mm și înălțimea de 6 m;
- centrală termică Viadrus U22C/U22D cu puterea termică de 20 KW; gazele arse sunt evacuate prin coș de fum cu diametru de 220 mm și înălțimea de 3 m;

7.Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4673 - comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare; 4759 - comerț cu



amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate.

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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 aer**:
 - o coșuri de fum pentru evacuarea gazelor arse de la centralele termice cu $h=3$ m respectiv 6 m;
 - o sisteme de colectare și exhaustare pulberi (cu saci exhaustori pentru reținerea pulberilor) din componența: mașinii de șlefuit, fierastraului circular, fierastraului circular cu masa mobilă Altendorf, mașinilor de frezat;
- pentru **factorul de mediu sol**: activitatea se desfășoară în hale betonate și acoperite.
- pentru **factorul de mediu apă**: bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 5 mc.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: mijloace PSI, absorbantți.

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 centralele termice)**: indicatorii de calitate se vor încadra în limitele stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normei 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 SO_x (exprimați în SO_2) - 2000 mg/ mcN, oxizi de azot NO_x (exprimați în NO_2) - 500 mg/mcN, substanțe organice (exprimate în C total) – 50 mg/mcN (mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6 % vol.)
- pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin STAS nr. 10009/1988 – Acustica în construcții. Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot, respectiv valorile admisibile ale nivelului de zgomot echivalent continuu la limita zonelor funcționale: 65 dB (A) curba de zgomot Cz 60.

III. Monitorizarea mediului

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

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

- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la centralele termice)** - se vor face măsurători pentru: pulberi, oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO_2), oxizi de azot NO_x (exprimați în NO_2), CO, substanțe organice (exprimate în C total).

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

Frecvența măsurărilor – anual.



Metoda de prelevare/ analiză/referință: - pulberi - Ordinul MAPPM nr. 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010; monoxid de carbon - Ordinul MAPPM nr. 462/1993; SE EN 15058:2006; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 ; SR ISO 10396:2008 ; SR EN 14791/2006 ; SR ISO 11632/2005; oxizi de azot (exprimați în NO₂)- Ordinul MAPPM nr. 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005; substanțe organice (exprimate în C total)- SR EN 12619:2013.

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 vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009.

- pentru **nivelul de zgomot** – se vor respecta condițiile impuse prin STAS 10009/1988 - Acustica în construcții, Acustică urbană- Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

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

Frecvența măsurărilor – anual.

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

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

- analizele la **factorul de mediu aer și nivel de zgomot** conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - o rapoarte de încercare aer - raportare anuală la APM Galați, în termen de **10 zile de la data emiterii**,
 - o rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală la APM Galați, în termen de **10 zile de la data emiterii**;
- pentru factorul de mediu aer (emisii de COV): bilanțul de produse cu conținut de solvenți organici utilizate în procesul tehnologic, **raportare anuală până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior**, conform tabelului de mai jos:

Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, aracet, chit, etc.)	Activitatea în care s-a folosit produsul cu conținut de solvent organic (ex. acoperire suprafețe metalice, acoperire suprafețe din lemn, plastic, adezivare, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)

- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați-secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici-raportare anuală la solicitarea APM Galați.
- evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate – **raportare trimestrială la APM Galați până în data de 10 a lunii imediat următoare trimestrului și raportare**



anuală la APM Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.

- evidența ambalajelor folosite la ambalarea produselor fabricate, conform anexei nr.1 din Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – raportarea anuală, până la 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior, sau contractul de preluare a responsabilităților, după caz.
- chestionarul statistic privind deșeurile – anual, la cererea APM Galați.
- situația substanțelor și preparatelor chimice utilizate, pe tipuri și cantități- raportare anuală, la APM Galați, până pe 31 ianuarie pentru anul anterior.
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați.
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01, cca 100 kg/lună;
- deșeuri de scoarța și de pluta – cod 03 01 01, cca 8 mc/lună;
- deșeuri din lemn (rumegus, talas, aschii, resturi de scândură) – cod 03 01 05, cca 600 kg/lună;
- deșeuri metalice – cod 12 01 01 – cca 5 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje (hârtie, carton) – cod 15 01 01, cca 40 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje (plastic) – cod 15 01 02, cca 10 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (bidoane de aracet, bidoane de lacuri și vopsele) – cod 15 01 10 cca. 5 kg/lună;
- deșeuri cenușă (de la centralele termice) – cod 10 01 01 cca. 0.2 t/an;
- deșeuri materiale textile – cod 20 01 11, cca 50 kg/lună;
- ulei uzat – cod 13 02 08*
- filtre de ulei uzate – cod 16 01 07*;
- acumulatori uzați – cod 16 06 01*
- anvelope uzate – cod 16 01 03;

Uleiul uzat, filtrele de ulei uzate, acumulatorii uzați, anvelopele uzate rămân la societățile autorizate care asigură service-ul mijloacelor de transport din dotarea firmei.

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

Deșeurile municipale amestecate și cenușa de la centralele termice sunt colectate într-un container metalic, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje din hârtie/carton, materiale plastice, deșeurile metalice, sunt colectate în containere metalice, de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile din lemn (aşchii, resturi de scândură, rumeguș) și deșeurile de scoarță și de plută sunt colectate în containere metalice, folosite pentru centralele termice proprii sau vandute la terți ca și combustibil solid.



Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (de la adeziv, etc) sunt colectate în containere metalice de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea eliminării.

Deseurile de materiale textile sunt colectate în containere metalice, de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

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

Deșeurile municipale amestecate și cenușa de la centralele termice sunt stocate temporar într-un container metalic, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje din hârtie/carton, materiale plastice, deșeuri metalice, sunt stocate temporar în containere metalice, de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile din lemn (așchii, resturi de scândură, rumeguș) și deșeurile de scoarță și de plută sunt stocate temporar în containere metalice, folosite pentru centralele termice proprii sau vandute la terti ca și combustibil solid.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (de la adeziv, etc) sunt stocate temporar în containere metalice de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea eliminării.

Deseurile de materiale textile sunt stocate temporar în containere metalice, de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

4. Deșeurile valorificate):

Deșeurile de ambalaje din hârtie/carton, materiale plastice, deșeurile metalice, vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile din lemn (așchii, resturi de scândură, rumeguș) și deșeurile de scoarță sunt folosite pentru centralele termice proprii sau vandute la terti ca și combustibil solid.

Deșeurile de materiale textile vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate.

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile municipale amestecate și deșeurile de cenușă (de la centralele termice) sunt preluate, pe bază de contract, de societatea autorizată pentru salubritate în vederea eliminării prin depozitare.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (de la adeziv, etc) sunt eliminate prin societăți autorizate specializate.

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: din activitate rezulta ambalaje de hartie/carton, materiale plastice.

9. 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):

Se folosește adeziv pe bază de solvent tip Kirmizigul Global S-44 pentru lipirea spumei poliuretanică – max. 100 kg/lună.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** nu se comercializează, se folosesc în procesul de fabricație; substanțele periculoase vor fi însoțite obligatoriu de fișele tehnice de securitate;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele utilizate în activitate vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea eliminării.

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

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase, cu asigurarea dotărilor necesare;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO₂, stingătoare portabile cu spumă chimică, nisip, argilă 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) al prezentei autorizații

VI. Program de conformare - nu este cazul.

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

MENTIUNI:

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.



- Ordinul MAPPM nr.462/1993 – pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare.
- STAS nr. 10009/1988 – Acustica în construcții. Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul M.M.P. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Prezenta autorizație conține 14 (patrusprezece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Carmen SANDU**



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit,
Gheorghe GROSU/2ex



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

14/ 14

Strada Regiment: 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura.....