



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 231 din 20.12.2012

revizuită la data de 22.12.2016

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **SC Staer Internațional SA în reorganizare judiciară** cu sediul social în **Galați, str. Siderurgiștilor, nr. 24, bl. SD6B, parter, județul Galați**, înregistrată la APM Galați sub nr. 2909/08.02.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, 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 **SC Staer Internațional SA în reorganizare judiciară** la sediul secundar din **Galați, DN 26 Galați – Bârlad, km 5+700, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

- 1812 – alte activități de tipărire n.c.a. (cod CAEN rev.1 – 2222),
- 2511 – fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (cod CAEN rev.1 – 2811),
- 3101 – fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine (cod CAEN rev.1: 3611, 3612)
- 3102 – fabricarea de mobilă pentru bucătării (cod CAEN rev.1: 3611, 3613),
- 3103 – fabricarea de saltele și somiere (cod CAEN rev.1: 3615),
- 3109 – fabricarea de mobila n.c.a., (cod CAEN rev.1: 3611, 3614),
- 3311 – repararea articolelor fabricate din metal (cod CAEN rev.1: 2811)



DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII:

Titular: SC Staer Internațional SA în reorganizare judiciară

Sediul social: Galați, str. Siderurgiștilor, nr. 24, bl. SD6B, parter, județul Galați

Punct de lucru: Galați, DN 26 Galați – Bârlad, km 5+700, județul Galați

Telefon:0236 406209

Fax: 0236 406208

CUI: 2643282,

Nr. de ordine în registrul comerțului: J17/2331/1992,

Motivele revizuirii:

- dotarea cu un utilaj nou de imprimare pe sticlă și PAL tip Handtop HT2500UV-HG.
- separarea activității de vopsire semifabricate în două spații distincte:
 - vopsirea semifabricatelor din MDF și geam menținută în hala nr. 2;
 - vopsirea ramelor metalice relocalată în hala nr. 4.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 2909/08.02.2016;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC Staer Internațional SA în reorganizare judiciară;
- plan de amplasament; plan de încadrare în zonă;
- contract pentru furnizare servicii nr. 450/02.03.2015, încheiat cu SC Apă Canal SA Galați;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 1547/18.04.2008, încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați;
- contract de preluare a deșeurilor colectate selectiv nr. 6095/15.10.2015 încheiat cu SC RER Ecologic Service SRL Brăila;
- contract de predare primire referitor la ambalaje nr. 12209/01.07.2014 încheiat cu SC International Coatings SRL;
- act adițional nr. 1538/24.01.2013 la contractul de valorificare a deșeurilor de cauciuc, piele, mase plastice, materiale textile, lemn, hârtie și carton încheiat cu SC Pyrocolect SRL;
- act adițional la contractul de vânzare nr. 13853/29.07.2014 încheiat cu SC Full Eco Recycling SRL;
- contractul de vânzare deșeuri nr. 13853/29.07.2014 încheiat cu SC Full Eco Recycling SRL;
- act adițional la contractul de prestări servicii nr. CC 234/14310/06.08.2014 încheiat cu SC Eco Metal Recycling SRL Galați;
- contractul de prestări servicii nr. CC 234/06.08.2014 încheiat cu SC Eco Metal Recycling SRL Galați;
- act adițional la contractul pentru preluarea și transferul responsabilității realizării obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 02/01.01.2014, încheiat cu SC Eco X SRL;



- act adițional nr. 6/02.11.2015 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 20166334/23.08.2013 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- fișe tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate;
- buletin de determinari substanțe chimice poluante în aer nr. 5144-5146/11.11.2015 emis de DSPJ Galați;
- buletin de determinari substanțe chimice poluante în aer nr. 5141/17.11.2015 emis de DSPJ Galați;
- buletin de determinari substanțe chimice poluante în aer nr. 2470/02.03.2015 emis de DSPJ Galați;
- buletin de determinari substanțe chimice poluante în aer nr. 2472/04.03.2015 emis de DSPJ Galați;
- buletin de determinari substanțe chimice poluante în aer nr. 2478/04.03.2015 emis de DSPJ Galați;
- raport încercare ape reziduale nr. 870/24.03.2015 emis de DSPJ Galați;
- buletin de analiza sonometrică nr. 2478/04.03.2015 emis de DSPJ Galați;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 3848/19.02.2016;
- dovada publicării solicitării de revizuire a autorizației de mediu în ziarul Viața Liberă din data de 04.02.2016;
- dovada de plată a tarifului de revizuire a autorizației de mediu – chit. nr. 9265/08.02.2016.
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 5244/10.03.2016;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 7217/07.04.2016;
- adresa ISU nr. 1919182/06.06.2016 înregistrată la APM Galați cu nr. 11232/07.06.2016 referitoare la valabilitatea Autorizația de prevenire și stingere a incendiilor nr. 590050/27.09.2002 emisă pentru SC Staer Internațional SA;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 11607/10.06.2016;
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 15431/04.08.2016;
- decizie emitere autorizație de mediu revizuită nr. 673 din 17.08.2016;
- anunț emitere autorizație de mediu postat pe site și afișat la sediul APM Galați în data de 18.08.2016.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificatul constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 532190/26.07.2012;
- abonament utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 51178/2016 încheiat cu AN Apele Române - Administrația Bazinală de Apa Prut-Bârlad;
- notificarea nr. 1289/14.02.2013 pentru punerea în funcțiune a investiției „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC Staer Internațional SA, punct de lucru Vânători, comuna Vânători, județul Galați”, emisă de AN Apele Române – SGA Galați;
- notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 105/04.04.2016 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 Galați, DN 26 Galați – Bârlad, km 5+700, 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:
 - 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 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 depozitari necontrolate de deșeuri 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 activității 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.

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 21.12.2016, data revizuirii, până la data de 19.12.2022.

I. Activitatea autorizată:

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

Activitatea se desfășoară în incinta fabricii de mobila pe o suprafața de 38484 mp din care suprafața construită 19466 mp.

Secția Mobilă Corp este amplasată în halele nr. 2,3,4,5,6 având suprafața de 3681 mp, formată din:

- sector mașini prelucrări mecanice, cu suprafețele $S_{H5}=1134$ mp și $S_{H6}=144$ mp, subsecții: circular, aplicare cant cu adeziv tip Jowaterm, găurit/ frezat;
- sector montaj (premontare – ambalare – etichetare), cu suprafața $S_{H4}=468$ mp;
- sector Aluminiu, cu suprafața $S_{H4}= 216$ mp;
- sector șlefuit/ vopsit semifabricate lemn, geam sau PAF, având suprafețele: sector șlefuit $S_{H2} = 156$ mp și sector vopsit/ lăcuit $S_{H2} = 174$ mp;
- sector presă cu membrană, cu suprafața $S_{H6}=360$ mp;
- sector atelier mecanic;
- sector bucătării;
- sector serigrafie, cu suprafața $S_{H2}= 144$ mp;
- sector ascuțitorie scule, cu suprafața $S_{H6}=15$ mp;
- centrala termică;
- depozite produse finite cu suprafețele $S_{H4}=1008$ mp și $S_{H3} = 1188$ mp;
- depozit marfă;
- depozit PAL;
- magazie accesorii.

Utilaje/instalații:

1. Secția Mobilă Corp:

- mașină de formatizat panouri și instalație de exhaustare locală - 3 buc;
- mașină de aplicat cant - 5 buc;
- mașină de găurit și frezat tip Rover - 9 buc;
- mașină de ascuțit și polizat - 2 buc;
- instalații exterioare de exhaustare cu stații de filtrare modulare și colectare în saci - 7 buc;



1.1. Sectorul Presa cu Membrană:

- presa cu membrană tip Kolmag - 1 buc;
- presa cu aer tip Extrema/S - 1 buc;
- presa cu role tip Baskent - 1 buc;
- presa cu platane tip XL/6-S - 1 buc;
- instalație de pulverizare adeziv tip Jowa PUR, compusă din pistol de pulverizare și rezervor instalație, amplasată în camera de adezivare - 1 buc;
- camera de adezivare - 1 buc;

1.2. Sectorul Șlefuit – vopsit:

- mașină de șlefuit - 3 buc;
- mașină de șlefuit electrica - 4 buc;
- camera de vopsit Aerotecnica ASG4 - 1 buc;
- pompă pentru vopsea - 1 buc;
- pistol pentru pulverizare - 1 buc;
- pistol aerografic - 1 buc;
- ventilator - 1 buc.

1.3. Sectorul Serigrafie:

- utilaj Renegade XL 4668, pentru serigrafiere – 1 buc;
- utilaj Handtop model HT2500UV-HG Gen 5, pentru printare pe sticlă și PAL cu cerneală tip Jeti Anuvia HDC – 1 buc;

2. Secția Tapițerie– amplasată în halele nr. 6, 7 și 8 cu suprafață de 2700 mp, formată din:

- sector tapițat, cu suprafața $S_{H8}= 972$ mp;
- sector croit și sector Cusut, cu suprafețele $S_{H7}= 270$ mp, respectiv $S_{H7}= 162$ mp;
- sector debitare și tocare burete, cu suprafața $S_{H7}= 216$ mp;
- sector tâmplărie, cu suprafața $S_{H8}= 432$ mp;
- sector încheiat și pregătit, cu suprafața $S_{H8}= 432$ mp;
- magazie materii prime;
- depozit mobilier tapițat, cu suprafața $S_{H6}=1000$ mp

2.1. Sector Tâmplărie:

- circular multiplu - 1 buc.;
- circular de formatizat panouri - 2 buc.
- fierastrău panglică - 2 buc;
- mașină universală de tâmplărie - 3 buc;
- mașină de lipit pânze - 1 buc;
- Instalații de exhaustare locală - 3 buc;

2.2. Sector Debitare și tocare burete:

- mașină de debitat burete - 1 buc;
- mașină de tocat burete - 1 buc;
- mașină de amestecat burete - 1 buc;
- mașină de umplut burete - 1 buc;



- mașină de tocat vatelina - 1 buc;
- mașină de amestecat vatelina - 1 buc;
- mașină de umplut vatelina - 1 buc;

2.3. Sector Croit și cusut:

- mașină de șpanuit - 1 buc;
- mașină de croit - 1 buc;
- mașină de cusut - 20 buc;

2.4. Sector Tapițat:

- mașină de îmbrăcat - 1 buc;
- capsator pneumatic - 21 buc;
- bormașină pneumatică - 3 buc;
- pistol aerografic - 3 buc.

3. Secția confecții metalice – este amplasată în halele nr. 3 și 4 și este formată din:

- sector Atelier mecanic, cu suprafața $S_{H3} = 459$ mp;
- sector (camera) Vopsit rame metalice, alipit halei nr. 4, având suprafața $S = 42$ mp;
- sector Aluminiu, cu suprafața $S_{H4} = 216$ mp;

3.1. Sector Atelier mecanic:

- Mașină de perforat - 2 buc;
- Mașină de debitat bare Makita - 1 buc;
- Mașină de debitat bare laminate - 1 buc;
- Presă hidraulică pentru îndoit - 2 buc;
- Presă hidraulică verticală - 1 buc;
- Mașină de găurit G 13 - 1 buc;
- Mașină de găurit G 40 - 1 buc;
- Strung SN 281x750 - 1 buc;
- Polizor PD 300 - 1 buc;
- Convertizor sudură CS - 1 buc;
- Transformator sudură 350 A - 1 buc;
- Transformator sudură portabil 250 A - 1 buc;
- Transformator sudură portabil 150 A - 2 buc;
- Ventilatoare - 2 buc.

3.2. Sectorul vopsit rame metalice

- pistol pentru pulverizare, utilizat la vopsirea în câmp electrostatic a ramelor metalice - 1 buc;
- ventilator amplasat pe o tubulatură cu diametrul $D = 350$ mm și $H = 5$ m - 1 buc;

3.3. Sector Aluminiu

- circular unghiular BOSH - 2 buc;
- freza cu pantograf - 1 buc;
- circular Omersan - 1 buc.



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

Materii prime pentru fabricarea de mobilă:

- adeziv poliuretanic - 400 kg/lună;
- adeziv cant Jowatherm - 400 kg/lună;
- adeziv folie 3D Jowapur - 130 kg/luna;
- ața silonata - 700 ml/lună;
- poliuretan - 8000 kg/lună;
- carton placa 1000/2200 - 15000 buc/lună;
- carton mucava - 3000 buc/lună;
- diluanti - 100 kg/lună;
- chereștea brad - 20 mc/lună;
- cornier - 50 ml/luna;
- lamele elastice - 5000 buc/luna;
- folie PVC - 200 mp/lună;
- folie acrilux - 1000 mp/luna;
- folie polietilena - 1500 kg/lună;
- folie cu bule - 600 mp/lună;
- geam transparent - 1000 mp/lună;
- oglinda - 400 mp/lună;
- stofe si imitatie piele - 9000 ml/lună;
- profile alumini - 1300 ml/luna;
- PAL melaminat - 20000 mp/lună;
- PAL - 5000 mp/lună;
- PFL melaminat - 5000 mp/lună;
- PFL dur - 1000 mp/lună;
- MDF - 1500 mp/lună;
- accesorii de mobilier.

Materii prime pentru activitatea de serigrafie utilizate (kg/an):

Pentru utilajul Renegade XL 4668:

- Cerneala serigrafica Z63/06-GL = 22 kg
- Vopsea XFGL160 =5.54 kg
- Cerneala serigrafica XFGL =27 kg
- Cerneala primer = 22 kg
- Screen cleaner SLV 38 =20 kg
- Diluant VZ 25 = 5 kg
- Diluant VD 60 = 5 kg
- Diluant lent XFGL= 2 kg
- Diluant mediu XF GL DM = 5 kg
- Diluant curatire site ZT 639 = 74 kg
- Final touch AO 1057= 118 kg



- Catalizator ZH 03 GL = 1.1 kg
- Catalizator XFHGL = 1.8 kg

Pentru utilaj de print HANDTOP model HT2500UV-HG Gen5: (kg/an)

- cerneala jeti Anuvia HDC CYAN INK = 30 kg/an
- cerneala Jeti Printer = 30 kg/an
- diluant Jeti Anuvia HDC FLUSH = 10 kg/an

Materii prime pentru activitatea de acoperire suprafete lemn (kg/an)

- lac transparent mat OPU 77G30 =91 kg/an
- grund alb poliuretanic FP 287 = 175 kg/an
- Vopsea FPP 201 = 153 kg/an
- Vopsea FPU 18 = 30 kg/an
- Vopsea PPP36 = 2.2 kg/an
- Catalizator CT7,CT 20, CT 23,CTH 46 = 246.4 kg/an
- Lac mat poliuretanic OP 383 negru = 32.7 kg/an
- Lac pe baza de apa AO 765 G20V = 318.86 kg/an
- Lac pe baza de apa AO267G 80V = 196 kg/an
- Lac pigmentat mat alb OP430G20 = 69 kg/an
- Lac pe baza de apa AOB 783G25 = 362.4 kg/an
- Lac acrilic bicomponent = 45 kg/an
- Catalizator antiingalbenire C373A = 42.24 kg/an
- Catalizator C275 = 62.4 kg/an
- Aditiv catalizator AD33 = 25.15 kg/an
- Lac pigmentat mat AO470 Wenghe = 55 kg/an
- Bait nuc mediu = 9.81 kg/an
- Diluant poliuretanic 1010 = 87 kg/an
- Diluant poliuretanic DPU 809 = 30 kg/an
- Diluant poliuretanic 6010 = 1253.5 kg/an

Materii prime pentru activitatea de acoperire suprafete metal (kg/an)

- grund gri pentru metal = 3168 kg/an
- diluant poliuretanic 6010 = 1253.5 kg/an

Ambalaje utilizate: folie din material plastic cca. 19.2 t/an; hârtie și carton cca. 185 t/an; lemn cca. 0.5 t/an.

Mijloace auto aflate în dotarea societății:

- autovehicule ușoare - 48 buc;
- autovidanța eurodiesel - 1 buc;
- autovehicule grele eurodiesel - 13 buc;
- motostivitor - 1 buc;
- electrostivitor - 3 buc.



Combustibili utilizați: 22.000 l motorină și 2.000 l benzină.

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

Alimentarea cu apă se face din puț forat cu adâncimea de 200 m, în baza notificării de funcționare din punct de vedere al gospodăririi apelor nr. 1289/14.02.2013, cu valabilitate până în 28.02.2017 emisă de Administrația Națională Apele Române – Direcția Apelor Prut – SGA Galați și a Abonamentului de utilizare a resurselor de apă nr. 51178/2016 încheiat cu Administrația Bazinală de Apă Prut-Barlad.

Apa este utilizată pentru nevoi igienico-sanitare. Nu se folosește apă în scop tehnologic.

Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sociale și de la igienizarea spațiilor de lucru se face prin rețeaua de canalizare internă în bazinul betonat vidanjabil cu capacitatea de 100 mc. Vidanjarea se face de către titular cu vidanșă proprie, fiind apoi deversate la Stația de Epurare Galați, care aparține SC Apă Canal SA Galați, conform contractului de prestări servicii nr. 450/02.03.2015.

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr. 20166334/23.08.2013, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA.

Alimentarea cu energie termică a spațiilor de lucru se face prin intermediul a 2 centrale termice cu tiraj natural, alimentate cu brichete din deșeuri de lemn.

Salubritatea este asigurată de către Serviciul Public Ecosal Galați, în baza contractului de prestări servicii publice de salubritate nr. 1547/18.04.2008.

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

➤ Fabricarea, ambalarea și depozitarea de mobilier corp și de mobilier tapitat:

Procesul de producție implică prelucrări mecanice, prelucrări geamuri și oglinzi, serigrafiera, șlefuirea, vopsirea și lăcuirea prefabricatelor, premontarea, ambalarea și etichetarea, depozitarea produselor finite.

Activitatea de prelucrări mecanice include operațiuni de tăiere semifabricate la circular; aplicare cant; gaurit/frezat.

Fluxul tehnologic constă în debitarea foilor de PAL, PAF, placaj, MDF în mod pachetizat pe circularul cu comandă numerică; cantuirea semifabricatelor la mașinile automate de aplicat cant; gaurirea și frezarea semifabricatelor de mobilier pe mașini unelte cu comandă numerică tip Rover.

În sectorul Montaj are loc premontarea componentelor de mobilier, ambalarea în plăci de carton sau folie polietilenă și etichetarea coletelor.

După premontare, ambalare și etichetare, produsele de mobilier se depozitează temporar în depozitele de produse finite.

Vopsirea și lăcuirea semifabricatelor se realizează prin pulverizarea lacurilor pe baza de apă pe suprafețele șlefuite.

Presarea semifabricatelor constă în recepția și introducerea semifabricatelor, adezivarea fronturilor cu instalația de adezivat și executarea operației de presare a panourilor adezivate utilizând presele din dotare.



Faza finală consta în ambalarea și etichetarea produselor prelucrate și predarea lor către sectoarele urmatoare.

Tapitarea mobilierului se realizează prin operațiuni de croitorie, cusătorie și debitare materiale de tapitat, debitare și tocare burete și operațiuni de tâmplărie.

Activitatea de încheiat și pregătit consta în încheierea elementelor componente pentru structura de rezistență a tapițeriei, pulverizarea adezivului pe structura de rezistență în scopul pregătirii acesteia pentru faza finală de tapițare.

- Fabricare de construcții metalice, părți componente ale structurilor metalice, elemente de dulgherie și tâmplărie din metal: se realizează elemente de dulgherie și tâmplărie din metal - structuri de rezistență pentru canapele și paturi.

Fabricarea de tamplarie din aluminiu și PVC consta în executarea de lucrări de debitare a profilelor de aluminiu, executia de usi culisante și de rame de mobilier din profile de aluminiu și sticla.

- Activitatea de vopsire a ramelor metalice se realizează cu pistolul de pulverizat în câmp electrostatic. Cabina de vopsire este dotată cu ventilator și cos de evacuare aer cu diametrul de 350 mm și h = 5 m.

- Activitatea de serigrafie se realizează cu:

- utilajul Renegade XL 4668, un carusel textil, o masă pentru imprimare manuală și o lampă de uscare folosită la serigrafia pe geamuri, oglinzi, PAL, PFL și materiale textile.

- utilajul de printare tip Handtop model HT2500UV-HG Gen5 pentru printare pe sticla și PAL.

Sectorul Serigrafie este dotat cu ventilator, filtru de pulberi și cos de evacuare cu diametrul de 0.3 m și înălțime de 6 m.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: biblioteci = 700 garnituri; camere de tineret = 480 garnituri; dormitoare = 820 garnituri; bucatarii = 290 garnituri; comode = 1550 buc; fotolii = 17 buc; canapele = 117 buc.

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, cneombustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 2 centrale termice cu tiraj natural, alimentate cu brichete din rumeguș și deșeuri din lemn:

- centrala termică 1 amenajată între Halele 3 și 4, dotată cu cos de fum înălțimea H = 16 m și diametrul de $\varnothing = 500$ mm, cu cazan tip KS-ATR 800 seria 104 cu putere termică maximă 800.000 kcal/h; folosește combustibil solid (deșeuri lemn, rumeguș), iar consumul de combustibil solid este de aprox. 60 kg/h.

- centrala termică 2 amenajată între Halele 5 și 6 dotată cu cos de fum înălțimea H = 18 m și diametrul de $\varnothing = 600$ mm, cu cazan tip KS-ATR 1200 seria 160 cu putere termică maximă 250.000 kcal/h; folosește combustibil solid (deșeuri lemn, rumeguș) iar consumul de combustibil solid este de aprox. 20 kg/h.

7.Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 2512 - fabricarea de usi și ferestre din metal (< 5 t/lună); 4332 - lucrări de tamplarie și dulgherie; 4647 - comerț cu ridicata al mobilei covoarelor și articolelor de iluminat; 4690 - comerț cu ridicata nespecializat; 4941 -



transporturi rutiere de marfuri (fara transport de substante marfuri si deseuri periculoase);
4942 - servicii de mutare; 5210 – depozitari;

8.Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an : 24 ore/zi (3 schimburi), 5 zile/săptămână, 260 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 (emisii de la centralele termice):**
 - coș pentru evacuarea gazelor arse cu $h=16$ m și $\Phi= 50$ cm
 - coș pentru evacuarea gazelor arse cu $h=18$ m și $\Phi= 60$ cm
- pentru **factorul de mediu aer:**
 - sectia mobila corp este dotata cu sistem de exhaustare centralizat format din baterie de exhaustare compusa din 7 statii de filtrare modulare cu colectarea pulberilor in saci; statiile de filtrare sunt amplasate in exteriorul halelor de productie; hala 3 este dotata cu 3 stații de filtrare modulare cu colectarea pulberilor in saci.
 - sectia tapițerie are in dotare 3 statii de filtrare modulare cu colectarea pulberilor in saci, amplasate in interiorul Halei nr.8.
 - camera de vopsire din hala 2 este dotata cu ventilator cu filtru de pulberi, amplasat pe o tubulatură cu diametrul $D=450$ mm și înălțimea de 5,2 m, care captează poluanții gazoși (aerosoli de diluant, vopsea, lac).
 - camera de adezivare din cadrul sectorului presa cu membrana este dotata cu ventilator cu filtru de pulberi, amplasat pe o tubulatură cu diametrul $D=450$ mm și înălțimea de 5,2 m.
 - camera de vopsit rame metalice - exhaustare locală cu un ventilator amplasat pe tubulatura cu diametrul $D= 350$ mm, înălțime coș $h= 5$ m.
 - sectorul serigrafie - dotat cu sistem de absorbție a aerului: ventilator, filtru de pulberi și coș de evacuare cu diametrul de 300 mm și înălțime de 6 m.
- pentru **factorul de mediu sol:** activitatea se desfășoară în hale betonate și acoperite.
- pentru **factorul de mediu apă:** bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 100 mc

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

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 stationare, 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 **factorul de mediu aer (emisii de la instalația de serigrafie)** - 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 stationare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 50 mg/ mc, dacă debitul masic este $\geq 0,5$ kg/h, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ≤ 5 nm.
- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la instalația de adezivare)** - 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 stationare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 50 mg/ mc, dacă debitul masic este $\geq 0,5$ kg/h, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ≤ 5 nm.
- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la camera de vopsit Aerotecnica AS G4)** - 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 stationare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 50 mg/ mc, dacă debitul masic este $\geq 0,5$ kg/h, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ≤ 5 nm.
- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la camera de vopsit rame metalice)** - 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 stationare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 50 mg/ mc, dacă debitul masic este $\geq 0,5$ kg/h, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ≤ 5 nm.
- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la instalația de exhaustare)** - 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 stationare, cu modificările ulterioare, pentru: pulberi - 50 mg/mc , dacă debitul masic este $\geq 0,5$ kg/h, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ≤ 5 nm.
- pentru **factorul de mediu aer (emisii de COV)** – se va respecta valoarea emisiei țintă calculată anual în baza Schemei de reducere a emisiilor de COV, elaborată potrivit prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- 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 măsurătorilor – 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 SO_2) - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 ; SR ISO 10396:2008 ; SR EN 14791/2006 ; SR ISO 11632/2005; oxizi de azot (exprimați în NO_2)- 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 **factorul de mediu aer (emisii de COV)** – se va întocmi și se va prezenta la APM Galați Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV, în conformitate cu Anexa nr. 7 Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale și cu anexa nr. 3 a Ordinului MMGA nr. 859/2005, în vederea verificării conformării activității.

Frecvența raportărilor – anual.

- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la instalația de serigrafie)** - se vor efectua analize la indicatorul pulberi.

Loc de prelevare: la coșul de evacuare.

Frecvența măsurătorilor – semestrial

Metoda de prelevare/ analiză/referință: pulberi - Ordinul MAPPM nr. 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010.

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 **factorul de mediu aer (emisii de la instalația de adezivare)** - se vor efectua analize la indicatorul pulberi.

Loc de prelevare: la coșul de evacuare.

Frecvența măsurătorilor – semestrial.

Metoda de prelevare/ analiză/referință: pulberi - Ordinul MAPPM nr. 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010.

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 **factorul de mediu aer (emisii de la camera de vopsit Aerotecnica AS G4)** - se vor efectua analize la indicatorul pulberi.

Loc de prelevare: la coșul de evacuare.

Frecvența măsurărilor – semestrial.

Metoda de prelevare/ analiză/referință: pulberi - Ordinul MAPPM nr. 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010.

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 **factorul de mediu aer (emisii de la camera de vopsit rame metalice)** - se vor efectua analize la indicatorul pulberi.

Loc de prelevare: la coșul de evacuare.

Frecvența măsurărilor – semestrial.

Metoda de prelevare/ analiză/referință: pulberi - Ordinul MAPPM nr. 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010.

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 **factorul de mediu aer (emisii de la instalația de exhaustare)** - se vor efectua analize la indicatorul pulberi.

Loc de prelevare: la coșul de evacuare.

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.

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;



- rapoarte de încercare aer - raportare la APM Galați, în termen de **10 zile de la data emiterii**, cu frecvența:
 - o anuală - la centralele termice și instalația de exhaustare,
 - o semestrială - la instalația de serigrafie, camera de adezivare, camera de vopsit Aerotecnica, camera de vopsit rame metalice;
- rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală, în termen de **10 zile de la data emiterii**;
- planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV – **anual, la APM Galați, până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior**;
- 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. 52 t/an;
- deșeuri din lemn (rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură) - cod 03 01 05, cca. 336.3 t/an;
- deșeuri metalice – cod 12 01 01 cca. 6.4 t/an;
- deșeuri textile – cod 20 01 11 cca. 0.1 t/an;
- deșeuri poliuretan (burete) – cod 04 02 09 cca. 0.01 t/an;
- deșeuri din sticlă – cod 20 01 02 cca. 1.0 t/an;
- deșeuri din aluminiu cod - 12 01 03 - cca 1.4 t/an;



- deșeuri de fibre textile procesate (deșeuri de vatelina) cod - 04 02 22 cca 11.5 t/an;
- deșeuri de ambalaje (hârtie și carton) – cod 15 01 01 cca. 40 t/an;
- deșeuri de materiale plastice (folie)- cod 15 01 02 cca. 14 t/an;
- deșeuri de ambalaje metalice cod - 15 01 04 – cca. 1.4 t/an;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (bidoane de aracet, bidoane de lacuri și vopsele) – cod 15 01 10⁷ cca. 0.2 t/an;
- deșeuri cenușă (de la centralele termice) – cod 10 01 01 cca. 0.2 t/an;
- filtrele de la camera de vopsit cod – 15 02 03 cca. 0.01 t/an.

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

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate în pubele la locul de producere (hale), depozitate într-un container cu capacitatea de 20 m³ metalic amplasat pe suprafața betonată, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje din hârtie/carton, materiale plastice, metalice, sunt colectate în spațiu amenajat, betonat și ingradit, de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile din metal, aluminiu, sunt colectate într-un container metalic de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile din sticlă, sunt colectate într-un container din lemn de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile din lemn (așchii, resturi de scândură, rumeguș) sunt colectate în hala nr.5, folosite pentru centralele termice proprii sau vândute la terți ca și combustibil solid.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (bidoane de aracet, bidoane de lacuri și vopsele, etc) sunt colectate în spațiu amenajat, betonat și ingradit, în vederea returnării la furnizori sau eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de fibre textile procesate (deșeuri de vatelina) și deșeurile de poliuretan (burete) se reintroduc în procesul tehnologic de producție; sunt colectate în hala nr.7 și 8 într-o magazie special amenajată.

Filtrele de la camera de vopsit sunt colectate într-un spațiu amenajat, ingradit, betonat de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deseurile textile sunt colectate în saci și depozitate într-o magazie, special amenajată, în hala nr. 7 unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării

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

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în pubele la locul de producere (hale) depozitate într-un container cu capacitatea de 20 m³ metalic amplasat pe o suprafață betonată, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje din hârtie/carton, materiale plastice, metalice, sunt stocate temporar în spațiu amenajat, betonat și ingradit, de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile din metal, aluminiu, sunt stocate temporar într-un container metalic de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

Deșeurile din sticlă, sunt stocate temporar într-un container din lemn de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.



Deșeurile din lemn (așchii, resturi de scândură, rumeguș) sunt stocate temporar in hala nr.5, folosite pentru centralele termice proprii sau vandute la terti ca si combustibil solid.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (bidoane de aracet, bidoane de lacuri și vopsele, etc) sunt stocate temporar, în spațiu amenajat, betonat si ingradit, în vederea returnării la furnizori sau eliminarii prin societati specializate autorizate.

Deșeurile de fibre textile procesate (deșeuri de vatelina) și deșeurile de poliuretan (burete) se reintroduc in procesul tehnologic de productie; sunt stocate temporar in hala nr.7 si 8 intr-o magazie special amenajata.

Filtrele de la camera de vopsit sunt stocate temporar intr-un spatiu amenajat, ingradit, betonat de unde vor fi predate la societăți specializate autorizate in vederea valorificarii.

Deseurile textile sunt stocate temporar in saci si depozitate intr-o magazie, special amenajata, in hala nr. 7 și vor fi predate la societăți specializate autorizate in vederea valorificarii

4. Deșeurile valorificate):

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

Deșeurile din metal, aluminiu, sticlă sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

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

Filtrele de la camera de vopsit sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile textile sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor nepericuloase si 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.

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, metalice.

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):

- lac transparent mat OPU77G30-91 kg/an;
- grund alb poliuretanic Fp287-175 kg/an;



- vopsea FPP 201-153 kg/an;
- vopsea FPU 18- 30 kg/an;
- vopsea PPP 36-2.2 kg/an;
- catalizator CT 7, CT 20, CT 23, CTH 46-246 kg/an;
- lac mat poliuretanic OP 383 negru-32.7 kg/an;
- lac pe bază de apa AO 765 G20V-318.86 kg/an;
- lac pe bază de apa AO 267G 80V-196 kg/an;
- lac pigmentat matalb OP430G20-69 kg/an;
- lac pe bază de apa AOB783G25-362.4 kg/an;
- lac acrilic bicomponent-45 kg/an;
- catalizator antiingalbenire C373A-42.24 kg/an;
- catalizator C275-62.4 kg/an;
- aditiv catalizator AD33-25.15 kg/an;
- lac pigmentat mat AO470Wenghe-55 kg/an;
- bait nuc mediu-9.81 kg/an;
- diluent poliuretanic 1010-87 kg/an;
- diluent poliuretanic DPU 809-30 kg/an;
- diluent poliuretanic 6010-1253.5 kg/an;
- grund gri pentru metal+3168 kg/an;
- adeziv poliuretanic -6.877 kg/an;
- adeziv cant Jowatherm-5.153 kg/an;
- adeziv folie 3D Jowapur-1.640 kg/an;
- cerneala serigrafica Z63/06-GI-22 kg/an;
- vopsea XFGL 160-5.54 kg/an;
- cerneala serigrafica XFGL-27;
- cerneala primer-22 kg/an;
- screen cleaner SLV 38-20 kg/an;
- diluant VZ25-5 kg/an;
- diluant VD60- kg/an;
- diluant lent XFGL-2 kg/an;
- diluent mediu XF GL DM-5 kg/an;
- diluant curatire site ZT-639-74 kg/an;
- final touch AO1057-118 kg/an;
- catalizator ZH 03 GL-1.1 kg/an;
- catalizator XFH GL-1.8 kg/an;
- cerneala jeti Anuvia hdc cyan ink: 30 kg/an;
- cernealaJeti Printer: 30 kg/an;
- diluant Jeti Anuvia HDC FLUSH:10 kg/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** în magazia din cadrul halei nr.2;



- **folosire/comercializare:** nu se comercializează, se folosesc în procesul de fabricare mobilier; 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 returnate la furnizori sau 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.
- 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.
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- Ordinul MMGA nr. 859/2005 pentru aprobarea unor ghiduri.
- 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 deșeuri de ambalaje.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Prezenta autorizație conține 22 (douazecișidoua) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,

Carmen SANDU



Șef Serviciu C.F.M.

Fica BOLDEA

Intocmit: Grosu Gheorghe/ 2ex



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

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

22/ 22

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura