



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 139 din 16.10.2019

Revizuită la data de 20.08.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ATIPIK LEMN ART S.R.L., cu sediul social în municipiul Buzău, str. Soseaua Brailei, Nr. Km 7, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 12172 din data de 02.09.2019 și cu nr. 11530/14.08.2020 – solicitare de revizuire, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 18.08.2020 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. ATIPIK LEMN ART S.R.L cu sediul secundar în municipiul Buzău, str. Soseaua Brailei, Nr. Km 7, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții - cod CAEN 1623 rev.2,
- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101 rev.2,
- fabricarea de mobilă pentru bucătării - cod CAEN 3102 rev.2,
- fabricarea de mobilă n.c.a. - cod CAEN 3109 rev.2

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe de securitate pentru tonuri de culoare;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3866699, având CUI: 32951365, J10/207/20.03.2014- emis de ORC Buzău;
- Certificat constator emis de ORC Buzău în data de 07.06.2019, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată la nr. 27773 din 05.06.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1623, 3101, 3102, 3109;
- Contract de vânzare imobil nr. cu încheiere de autenticitate nr. 691/06.03.2019;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clientii eligibili noncasnici cu pret fix nr. 8052743/11.03.2019, încheiat cu Electrica Furnizare S.A.;
- Act aditional la Contract de prestări servicii salubritate nr. 2222/06.05.2014, încheiat cu S.C. RER SUD S.A.;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- Contract de prestări servicii de preluare și transport al tuturor deșeurilor periculoase și nepericuloase nr. 276/05.03.2019 – Act additional nr. 1, încheiat cu S.C. Protect Colector S.R.L.;
și următoarele acte nou obținute (actualizate) care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 139 din 16.10.2019, revizuita la data de 20.08.2020:

- Autorizație de mediu – original și copie;
- Fișa de prezentare actualizată, elaborată de beneficiar
- Certificat de înregistrare fiscală

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001, 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase ;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- H.G. nr. 347/2003, privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
 - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM - pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
 - Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
 - Legea nr. 121/2019 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiant;
 - Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
 - H.G nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase ;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor -aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.



6. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
7. Rumegușul și deșeurile de lemn rezultate în urma activității se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr. 2293/2004.
8. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.S.C.
9. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
10. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile HG nr. 1408/2008 și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.
11. Depozitarea deșeurilor provenite din plăcile de azbociment care conțin praf și/sau fibre de azbest se face cu ambalarea sau acoperirea corespunzătoare a acestora, astfel încât să se prevină poluarea cu azbest. Transportul și eliminarea deșeurilor cu conținut de azbest se va realiza prin operatori economici autorizați.
12. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
13. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract. **Totodata, aveți obligația:** - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeurii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; - să asigurați colectarea separată, sortarea și predarea spre valorificare sau eliminare, după caz, a deșeurilor rezultate din lucrări de construcții și desființări, astfel încât, pentru deșeurile nepericuloase (cu excepția pamântului și pietrelor, încadrate la codul 17 05 04) să se asigure atingerea un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv prin operațiuni de umplere/rambleiere, de minimum 55% în anul 2019, respectiv de minim 70% începând cu anul 2020.
14. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
15. Se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor de legea privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
16. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).



17. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. 10. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

18. Deșeurile periculoase (deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

19. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

20. Se va încheia contract în vederea preluării apelor uzate menajere, ce vor fi transportate la o stație de epurare autorizată și se va reglementa sursa de apă aflată pe amplasament (forajul de apă);

21. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

22. Întreținerea permanentă a zonelor de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone;

23. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

24. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu și răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 21 din Legea nr. 219/2019).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Motivul revizuirii: dotarea cu utilaje noi (o presa de rame, cod deseu), cat si modificarea legislatiei privind valabilitatea actului de reglementare prin introducerea obligației de solicitare a aplicării vizei anuale a autorizației de mediu.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);**
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :**1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

Pe amplasament se intalnesc urmatoarele zone:

- hala productie unde intalmin si spatiu de depozitare, zona de prelucrat material lemnos, zona de magazii si vestiare pentru angajati cu sala de mese, zona de finisat si vopsit, zona de chipat produse finisate,
- spatiu administrativ: birouri, toalete, spatiu expunere;
- curte interioara;

Spațiul în care societatea își desfășoară această activitate are următoarele dotări:

- imobilul situat in str. Soseaua Brailei, Km 7 este compus din teren categoria curti –constructii in suprafata de 5.331,00 mp si constructiile amplasate pe acest teren C1- cu destinatia de hala industrial, are o suprafata construita la sol de 2178,00 mp, C2 – cu destinatia de sediu administrative are o suprafata construita la sol de 244,73 mp, C3 – cu destinatia de magazine are o suprafata construita la sol de 28,00 mp;
- imobilul compus din teren categoria curti constructii in suprafata de 865,00 mp;

Obiectivul in care se desfasoara activitatea de fabricare mobile din lemn - hala industrial, ocupa o suprafata totala de 2178,00 mp si are in dotare urmatoarele:

- utilaje: presa pentru rame – 1 buc., circular pentru retezat (1 buc.) necesar in debitarea materialului, Abriht – masinade indreptat materialul (2 buc), masina de rindelul la grosime (1 buc), circular panglica pentru dimensionat material (2buc), masina pentru obtinut patru fete la material (1 buc), presa de incleiat necesara in presarea lemnului (2 buc), freza pentru frezat lemn in obtinerea de modele (5 buc), router CNC pentru frezat automata (1 buc), masina de scobit (2 buc), masina de calibrat pentru slefuire lemn (2 buc), asipatoare pentru aspirat rumegusul (6 buc), cabina de vopsit ARTESIA cu filter uscate (1 buc), masini de slefuit manual (5 buc), circulare pentru debitare (4 buc).
- masini manual infiletat si gaurit (8 buc), circular pendular pentru debitat diferite forme (4 buc), flex (2 buc), masina de gaurit cu percutie (2 buc),
- central termica pentru incalzit spatiu in anptimpul rece (2 buc), care vor functiona cu material lemnos – rumegus si bucati de lemn;

Cabina de vopsit model SILVER 4X2 RA de 400 V – 50 Hz si putere totala de 4,0 kW este construita din panouri modulare din tabla galvanizata. Absorbția pigmentilor si a gazelor este realizata cu o perdea frontala de apa, separator de picaturi din plastic si sistem de filtrare aer cu casete cu filtru „Paint-Stop”.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: Cantitatile de materii prime si materii auxiliare nu sunt constante, ele variind in functie de cererea clientilor:

- **materii prime** – cherestea, aprox 30 mc/an, panouri semifabricate (pal, MDF – carton presat), aprox 80 mc/an;
- **materii auxiliare** – feronerie (suruburi, iale, balamale, etc.), sticla – cantitati variabile, smirghel, baituri pe baza de apa, aprox 350 litri/an, grumd – 200 litri/an, lacuri pe baza de apa si de solventi – 300 litri/ an si 300 litri/an (total 600 litri/an), chit – 100 kg/an, acetona – 300 kg/an, spuma pentru fixare – 70 buc, folie plastic pentru impachetat – 120 buc role /an, pensule pentru vopsit manual – cantitati variabile, silicon – 70 kg/an, diluant si intaritor – 250 litri/an;

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- Apă: - alimentarea cu apa în scop igienico-sanitar se face prin sursa proprie de alimentare existente pe amplasament in momentul cumpararii spatiului; în procesul de producție nu se foloseste apa;
- Evacuarea apelor uzate: - din procesul de producție nu rezultă ape uzate ; apelele uzate fecaloid menajere provenite de la angajați sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil;
- Energie electrică: - din rețeaua SDFEE Buzău ;



- Energia termică: - centrala termică (2 buc.) ce funcționează cu combustibil lemnos și sobă (godin) cu rumeguș și lemne;

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

Activitatea se desfășoară astfel:

- aprovizionarea cu materia prime – panouri pal, MDF, lemn, geamuri, feronerie, vopsea/lac, etc.;
- panourile sunt măsurate, prelucrate prin retezare, găurite și formatizate, cu obținerea unor elemente semifabricate;
- pregătirea materialului lemnos, debitarea materiei prime; șlefuirea elementelor, îmbinarea elementelor obținute, finisarea produselor, depozitarea produselor finite într-un spațiu special amenajat (magazie), livrarea produselor la beneficiari;
- procesul tehnologic de fabricație a mobilei constă dintr-o serie de operații desfășurate în secțiile de prelucrare mecanică a lemnului și secțiile de vopsitorie, lacuire și lustruire. În fabrica de mobilă, operațiile tehnologice sunt: pregătirea suprafețelor de finisat, umplerea porilor, aplicarea grundului, șlefuirea uscată și îndreptarea defectelor, aplicarea nitrolacurilor, șlefuirea umedă și lustruirea;
- operația de șlefuit se execută cu ajutorul diferitelor mașini cu disc, orizontale, cu cilindri, în funcție de forma pieselor care se șlefuesc. Grunduirea pieselor se poate face manual, cu tampoane imbibate cu soluție.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- **produse obținute:** - mobilă pentru birouri, magazine, bucătării, mobilă de grădina – cantități variabile – funcție de cerere/an; tâmplărie (uși, ferestre) – cantități variabile – funcție de cerere/an;
- subproduse: - deșeuri lemn – cca. 100 kg/lună – valorificate drept combustibil la centralele din dotare, ce funcționează cu deșeurile lemnoase și rumegușul rezultat din activitate;
- rumeguș, talaș - cca. 100 kg/lună - valorificate drept combustibil la centralele din dotare;
- **destinație:** piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - centrala termică (2 buc.) ce funcționează cu combustibil lemnos și sobă (godin) cu rumeguș și lemne;

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

8. Programul de funcționare: - 8h/zi/, 5 zile/săptămână, 265zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

- cosurile de evacuare și dispersie pentru emisiile rezultate din arderea materialelor lemnoase (resturi din lemn, rumeguș, talaș), a centralelor și sobei (godin), având $H = 5,0$ m și $\varnothing_e = 0,11$ m; cosul de la cabina de vopsit masoara 1 metru pentru evacuare aer filtrate în afara; cabina de vopsit model SILVER 4X2 RA de 400 V – 50 Hz și putere totală de 4,0 kW absorbtia pigmentilor și a gazelor este realizată cu o perdea frontală de apă, separator de picături din plastic și sistem de filtrare aer cu casete cu filtru „Paint-Stop”; filtrele de la cabina de vopsit se schimbă la aprox 5 luni, iar aceste filtre sunt în număr de 3 buc.; cele schimbate sunt depozitate temporar într-un spațiu special amenajat și preluate în baza contractului de către operatorul cu care a fost încheiat contract.

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

Sol și subsol – :- recipiente din material plastic, pentru colectare deșeuri municipale, amplasat pe platformă betonată;

- platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor din lemn;
- spațiu special amenajat platformă pentru depozitarea materialului Lemnos (materia primă);
- spațiu special amenajat pentru depozitarea produse finite - zona de expoziție;



- spațiu special amenajat (betonat și acoperit) pentru depozitarea rumegușului și talașului rezultat de la prelucrarea lemnului;

Zgomote și vibrații: - utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în spațiu închis;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. APA: indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise, fără a depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005; evacuarea apelor uzate la o stație de epurare autorizată se va face prin intermediul unui operator autorizat în preluarea apelor uzate, în baza unui contract încheiat între parti;

3.2. AER: La imisie, noxele din atmosfera se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987;

- emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid (deșeuri lemne) la centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limita admise: VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$; VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$; VLE SOx (exprimați în SO₂) $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$; VLE NOx (exprimați în NO₂) $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$; VLE substante organice (exprimate în carbon total) $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$;

mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ;

Se vor respecta limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;

3.3.Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscise datele din evidenta tinuta pentru

fiecare tip de deseu); frecvența: **anual**; termen: pana la **31 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat impotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca. 20 kg/ lună;
- deșeurile de lemn - cod 03 01 99 - cca. 100 kg /lună;
- rumeguș - talas - cod 03 01 05 - cca. 100 kg/lună;
- deseuri de ambalaje de hartie si carton - cod 15 01 01: 0,02 t/an;
- deseuri material plastic - cod 15 01 02: 0,01 t/an;
- deșeuri ambalaje metalice (cutii de vopsea) - 15 01 10*: - cca. 0,4 t/an;

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

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

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca. 20 kg/ lună în recipient plastic;



- deșeurile de lemn - cod 03 01 99 – cca. 100 kg /lună în recipient metalic;
- rumeguș – talas – cod 03 01 05 - cca. 100 kg/lună în saci plastic;
- deseuri de ambalaje de hartie si carton – cod 15 01 01: 0,02 t/an în recipient plastic;
- deseuri material plastic – cod 15 01 02: 0,01 t/an în recipient plastic;
- deșeuri ambalaje metalice (cutii de vopsea) – 15 01 10*: - cca. 0,4 t/an în spațiu special amenajat și acoperit (grilaj fier);

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile de lemn – valorificate în cadrul propriei activități pentru obținerea căldurii sau, la cerere, și către persoane fizice, drept combustibil;
- rumeguș –valorificat în cadrul propriei activități pentru obținerea căldurii;
- deseuri de ambalaje de hartie si carton –operatori economici autorizati pentru valorificare;
- deseuri material plastic– operatori economici autorizati pentru valorificare;
- deșeuri ambalaje metalice (cutii vopsea) – operatori economici autorizati pent preularea acestor tipuri de deșeuri;

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

- transportul deșeurilor se va face obligatoriu cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor **Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt eliminate pe bază adevărâței/contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- se va ține evidența cantităților de deșeuri conform legislației menționate și se va face raportarea conform metodologiei existente.

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform solicitărilor autorității locale pentru protecția mediului. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----****V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase****1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

substanțe și preparate periculoase folosite: ----

- vopsea/lac – lignovit (tonuri de culoare diferite) cu fraze de pericol – H412
Aquawood DSL Q10 – tonuri de culoare – silicon, Dill0002 –
diluente 2 – diluant/acetona cu fraze de pericol: H225, 361, 304,
373, 319, 315, 336.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorilor: bidoane plastic și cutii metalice
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: spațiu special amenajat;
- folosire/comercializare: folosire (*fără comercializare*) în procesul de producție a mobilei și tâmplăriei (uși, ferestre) (produselor finite din lemn);



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele din plastic (bidoane plastic) și cele metalice de la vopsea/lac contaminate cu substanțe periculoase sunt eliminate prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate sau care vor fi încheiate, ori se vor returna furnizorilor ;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport , depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: ---

- fișe de securitate pentru substanțele periculoase.
- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

6. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:-----Director Executiv,
Florin DIACONUȘef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARINÎntocmit,
ecolog Simona PĂUNA