



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.36 din 31.05.2019**

**Titularul activității: SC PENTA FLOOR SRL**

**Adresa: Ciacova, Str Ghiladului nr 1, Locuința C1, halele C3, C4, C6, C8, C9, C11, C12, C13, C17, jud Timiș**

**Punct de lucru: SC PENTA FLOOR SRL**

**Locația activității: Ciacova, Str Ghiladului nr 1, Locuința C1, halele C3, C4, C6, C8, C9, C11, C12, C13, C17, jud Timiș**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OIM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului		
1622	Fabricarea parchetului asamblat în panouri	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

**Emisă de: APM Timiș**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Timiș.**

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin2, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC PENTA FLOOR SRL**, cu punctul de lucru din **Ciacova, Str Ghiladului nr 1, Locuința C1, halele C3, C4, C6, C8, C9, C11, C12, C13, C17, jud Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4082 RP /29.03.2017, cu ultimele completări înregistrate la APM Timiș cu nr. 777 RP/30.01.2019, în urma analizării

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005



documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**Se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC PENTA FLOOR SRL, cu punctul de lucru Ciacova, Str Ghiladului nr 1, Locuința C1, halele C3, C4, C6, C8, C9, C11, C12, C13, C17, jud Timiș**

### **Documentația conține:**

- cerere nr. 4082 RP din 29.03.2017;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC PENTA FLOOR SRL;
- proces verbal de verificare a amplasamentului din data de 24.04.2017,
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunt public nr. 1511/02.03.2017 afișat la Primăria Ciacova,
- OP/ 28.03.2017 privind plata tarifului de obținerea autorizației de mediu.

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3145409 eliberat de ORC Timiș (J35/2151/2012, CUI nr 30626759/05.09.2012 );
- Certificat constatator nr. 68673 din 02.11.2015,
- Contract nr. 9316/13.12.2007 pentru primirea și tratarea apelor uzate provenite din activități economice încheiat între SC AQUATIM SA, SC NOALE SYSTEM SRL și SC COVINDA TRANS SRL
- Contract de închiriere butelii/baterii butelii nr. 000130626/10.02.2016 încheiat cu Linde Gaz România SRL,
- Contract de închiriere imobiliară din data de 30.10.2015 încheiat cu SC NOALE SYSTEM SRL și act adițional,
- Contract de prestări servicii nr. 59/07.09.2017 încheiat cu SC COVINDA TRANS SRL (vidanțare)
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 644/24.07.2017 încheiat cu SC REMAT MG SA,
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1/06.03.2017 încheiat cu SC DAMIL BRIQ PRES SRL (cumpărare rumeguș),
- Contract de prestări servicii nr. 929/01.09.2017 încheiat cu SC Pro Air Clean Ecologic SA,
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 502/ 20.02.2017 ( val 20.02.2020) emisă de AN "Apele Romane" –ABA Banat ( pentru alimentarea cu apă a localității Dejan, comună Moravița).

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

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

- titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu,
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare.
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse comercializate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu.
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- nu se vor face stocuri mari de substanțe pentru a se evita orice tip de poluare accidentală;
- depozitele vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva accesului persoanelor străine;
- gestiunea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
- se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005



- OUG nr 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativele NTPA 001, 002 / 2005 aprobate prin HG nr. 188/2002 și modificate prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- Ord. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii din ambalaje;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- SR nr. 10009/2017 privind "Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant"
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord MMP nr 3299/ 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 al Parlamentului European și Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și modificarea Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, cu modificările și completările ulterioare – republicată.

***În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

**Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

**Prezența autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

### **I. Activitatea autorizată**

Activitatea desfășurată are ca scop obținerea pachetului stratificat, prin prelucrarea grinzilor de stejar și a lamelelor din lemn, achiziționate de la diverși furnizori.

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

Conform contractului de închiriere, titularul de activitate deține în folosință din Locuința C1 - două apartamente pentru sediu birou, cu parter având suprafața construită la sol S= 105 mp și halele C3,C4, C6,C8,C9, C11,C12, C13, C17 cu rol de spațiu de producție și depozitare, având suprafața totală construită la sol S= 4.638 mp și terenul aferent construcțiilor. Locatarul are drept de folosință asupra tuturor utilităților și căilor de acces din perimetrul construit al proprietății fără a le deține în chirie sau administrare.

Suprafața fiecărui spațiu de producție/ depozitare este următoarea:

- C3 hala depozitare, parter având suprafața construită la sol S= 840 mp
- C4 hala depozitare, parter având suprafața construită la sol S= 371 mp
- C6 hala depozitare, parter având suprafața construită la sol S= 368 mp
- C8 hala depozitare, parter având suprafața construită la sol S= 543 mp
- C9 hala depozitare, parter având suprafața construită la sol S= 285 mp
- C11 hala productie, parter având suprafața construită la sol S= 417 mp
- C12 hala productie, parter având suprafața construită la sol S= 859 mp
- C13 hala depozitare, parter având suprafața construită la sol S= 549 mp
- C17 hala productie, parter având suprafața construită la sol S= 406 mp.

---

**TOTAL SUPRAFAȚĂ ÎNCHIRIATĂ = 4.743 mp.**

#### **Mașini pentru prelucrarea lemnului**

- 1 buc gater de tip banzic, pentru tăierea grinzilor din lemn sub formă de lamele de 5 mm grosime,
- 6 buc fierăstraie circulare,
- 3 buc prese asamblat lamele,
- 2 buc mașini de calibrat - finisat lamele din lemn,
- 1 buc mașină de fasonat margini,
- 1 buc mașină de fasonat capete,
- 1 buc mașină de grosime,
- 5 buc mașini de frezat plăci parchet,
- 3 buc utilaje de șlefuit cu bandă abrazivă,
- 1 buc mașină pentru finisaje model rustic,
- 1 buc instalație de producere a brichetelor de rumeguș. Se utilizează rumegușul rezultat din procesul tehnologic, colectat prin stația de filtrare. Capacitatea de obținere a brichetelor de rumeguș este de 70-140 kg/oră.

#### **Mașini pentru aplicarea unor preparate chimice asupra plăcilor de parchet**

- 3 buc mașini de aplicat adeziv,
- 3 buc prese pentru asamblarea lamelelor, după aplicarea adezivului,
- 1 buc instalație pentru vopsire plăci parchet stratificat, ce are în componență o bandă transportoare, unealtă șlefuitoare, cabină de vopsire cu două duze pulverizatoare; capacitatea maximă de vopsire placi parchet este de 400 mp/ 8 ore, cu un consum de vopsea de 150 g / mp și consum de diluant de 15 – 20% din vopseaua utilizată. Procesul de vopsire a parchetului se aplică în funcție de cerințele clienților.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Instalația este amplasată în hala C3 și are în dotare o hotă de evacuare a substanțelor volatile, prevăzută cu **filtru de aspirare din fibră de sticlă și uree ca agent de legare**. Aerul epurat este evacuat pe o tubulatură cu ieșire prin peretele exterior, având H=3m.

- 1 buc cabină pentru vopsire manuală de placi parchet stratificat, ce are în componență o cabină de vopsire cu 3 pistoale de vopsire acționate manual. Instalația este amplasată în hala C3 și are în dotare o hotă de evacuare a substanțelor volatile, prevăzută cu **filtru de aspirare din fibră de sticlă și uree ca agent de legare**. Aerul epurat este evacuat pe o tubulatură cu ieșire prin peretele exterior, având H=3m. Procesul de vopsire manuală a parchetului se aplică pe mostre de material, în funcție de cerințele clienților. Alternativ în aceeași cabină se aplică manual cu pensula un ulei de impregnare pentru tratarea parchetului ca proces final de producție.

### **Instalații de exhaustare/ colectare a rumegușului și prafului**

► **1 Stație de filtrare și exhaustare** ce asigură captarea și evacuarea rumegușului și a prafului de lemn din producție în containerul stației, de unde se transmite în **instalația de producere a brichetelor de rumeguș**, folosite pentru centrale termice cu funcționare pe combustibil solid. Stația este conectată prin tubulatură la toate utilajele de prelucrarea lemnului din hala C12, respectiv: fierăstrău circular, presă asamblat lamele, mașină de calibrat, mașina de fasonat margini, mașina de fasonat capete, utilaj de șlefuit cu bandă abrazivă.

Stația de filtrare și exhaustare are capacitate de filtrare Q -48.000 mc, acoperind o suprafață totală de filtrare de 416 mp. Principalele componente ale stației de filtrare și exhaustare sunt:

- ventilator centrifugal cu aspirație simplă, Qaer = 9.000 mc/h;
- mâneci de filtrare, cu D= 123 mm și H= 2.530 mm, având filtre pâslă în poliester antistatic;
- colectorul de retur, pentru economisirea energiei, cu D=600 mm și L= 4m;
- suflantă pneumatică de înaltă presiune, P = 5,5 kw, tubulatură din tablă zincată cu diametrul de 140 mm; lungimea liniei pe orizontală este de 20 m.
- coș evacuare aer filtrat cu H=7,4 și D=0,14 m.

► **1 hotă de filtrare și exhaustare a substanțelor volatile** aferentă instalației pentru vopsire plăci parchet stratificat din hala C3 și este prevăzută cu filtru de mediu din fibră de sticlă cu grosimea de 75 μm cu uree ca agent de legare. Filtrul este utilizat pentru separarea și colectarea produselor pulverizate în sistemele de vopsire. Aerul din cabină se evacuează în atmosferă pe tubulatura cu ieșire prin perete exterior având H=3m și D=0,1 m, după trecerea prin filtru.

► **1 hotă de filtrare și exhaustare a substanțelor volatile** se află la cabina pentru vopsire manuală/ aplicare ulei de impregnare pentru tratare placi parchet stratificat din hala C3 și este prevăzută cu filtru de mediu din fibră de sticlă cu grosimea de 75 μm cu uree ca agent de legare. Filtrul este utilizat pentru separarea și colectarea produselor pulverizate în sistemele de vopsire/ impregnare. Aerul din cabină se evacuează în atmosferă pe tubulatura cu ieșire prin perete exterior având H=3m și D=0,1 m, după trecerea prin filtru.

► **1 instalație de colectarea rumegușului și prafului** de la gaterul tip banzic. Colectarea se face în saci de plastic cu închidere etanșă, după care sacii sunt transportați cu un container mobil la instalația de producere a brichetelor de rumeguș; capacitatea de rumeguș colectat este de 6 mc/saptămână; tubulatura are H= 4m; G= 140 mm; instalația este amplasată în hala C11.

► **13 instalații mobile de colectare a rumegușului și prafului** fiecare având două tuburi de aspirare cu lungimea de 3 m pentru fiecare mașină de prelucrarea specială a lemnului situată în hala C8 astfel: 4 fierăstraie circulare, 1 mașină de calibrat - finisat lamele din lemn, 1 mașina de grosime, 3 mașini de frezat plăci parchet, 3 utilaje de șlefuit cu bandă abrazivă, 1 mașină pentru finisaje model rustic. Rumegușul și praful rezultat din aspirare se colectează în saci de plastic și se transportă cu stivitorul la instalația de producere a brichetelor de rumeguș.

### **Instalații auxiliare**

- 2 compresoare electrice în hala C12, hala C8;
- 2 stivuitoare electrice;
- 2 stivuitoare cu funcționare pe motorină;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

- Instalație electrică mobilă de spălat a pardoselilor.

**Mijloace de transport utilizate în activitate:**

- 2 autoturisme de transport persoane care se alimentează cu carburant de la stații autorizate.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

**Materii prime intrate în proces**

Nr crt	Denumirea materialelor	UM	Cantități maxime anuale	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1.	grinzi stejar	t	630 <i>44</i>	stive vrac	în hala C11 betonată
2.	lamele stejar	t	490	stive vrac în folie PE	în hala C8- șopron betonat
3.	placaj mestecan	t	700	stive vrac în folie PE	în hala C13 betonată

*1631*  
**Materiale auxiliare**

Nr crt	Denumirea materialelor	U M	Cantități maxime anuale	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1.	frize tei	t	24,5	vrac	în hala C17 pe suprafață betonată
2.	chit pentru lemn pe bază de solvenți MPA	kg	600	recipient metalic	pe rafturi în hala C12 pe suprafață betonată
3.	adeziv acetovinilic pentru lipit lamele și placaj GEPAR	kg	600	recipient plastic	în hala C12 pe suprafață betonată
4.	ulei hidraulic pentru completare	kg	120	butoi tablă	în hala C8 anexă pe suprafață betonată
5.	produs pentru acoperirea suprafețelor din lemn – vopsea	kg	720	recipient metalic	pe rafturi în hala C3 pe suprafață betonată
6.	auxiliar pentru acoperirea suprafețelor din lemn – diluant vopsea	kg	144	recipient metalic	pe rafturi în hala C3 pe suprafață betonată
7.	ulei de impregnare, pentru tratarea parchetului de interior	kg	400	recipient PEHD	pe rafturi în hala C12 pe suprafață betonată
8.	aditiv reticular pentru produse de impregnare parchet	kg	5	recipient PEHD	pe rafturi în hala C12 pe suprafață betonată

**• NOTĂ**

Activitatea de chituire și vopsire a plăcilor de parchet stratificat și cea de impregnare lemn nu se încadrează în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale actualizată, la:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005



*[Handwritten signature]*

- activitatea nr. 10 - acoperirea suprafețelor din lemn ( $\geq 15$  t/an),
- activitatea nr. 12- impregnarea lemnului ( $\geq 25$  t/an).

Transportul materiei prime și a produselor finite se face de către transportatori autorizați. Depozitarea se face în hale de depozitare, pe o suprafață betonată, acoperite în folie vidată și aranjate pe paleți din lemn.

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

Alimentarea cu apă potabilă în scop igienico-sanitar se face din forajul existent pe amplasament. Forajul are următoarele caracteristici: H-120 m și D- 125 mm,.

Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin betonat cu V= 100 mc, fiind vidanțate cu societăți de specialitate autorizate.

Apa pluvială este liber sistematizată.

**Încălzirea halei C11** - de uscarea a lemnului ce urmează să fie prelucrat ( grinzi de stejar -30% pierdere umiditate) se face cu o centrală termică cu funcționare pe lemn, având o putere de P=580 kW. Centrala este dotată cu coș de evacuare a gazelor de ardere cu H=8 m și D=25 cm.

**Încălzirea halelor C12 și C13**- de prelucrare a lemnului, se face cu 2 centrale termice cu funcționare pe lemn, având puterea de P=175 kW/buc. Centralele sunt dotate cu câte un coș de evacuare a gazelor de ardere cu H=5 m/buc și D= 20 cm/buc

**Încălzirea halelor C3, C6 și C8** - de depozitare a lemnului prelucrat, se face cu 3 centrale termice cu funcționare pe lemn, având o putere de P=115 kW/buc. Centralele sunt dotate cu câte un coș de evacuare a gazelor de ardere cu H=5 m/buc și D= 18 cm/buc.

**Încălzirea biroului mare din hala C12** se face cu o sobă alimentată cu peleți de rumeguș având un consum orar de 0,02 mc.

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

#### Etapele procesului de producție

- Se aprovizionează depozitul de materii prime cu grinzi și/sau lamele de stejar, mesteacăn de pe piața externă sau internă;
- Tăierea grinzilor de stejar cu gaterul tip banzic, rezultând lamele din lemn de 5 mm grosime și rumeguș;
- Uscarea lamelelor în hala de uscarea, pe o durată de 5-7 zile ( pierdere umidității din lemn).
- Chituirea lamelelor, urmată de obținerea de lamele stratificate prin lipirea cu adezivi și/sau capse metalice, aplicate cu pistol pneumatic;
- Prelucrarea lamelelor din lemn cu mașina de fasonat lateral, cu pierdere tehnologică de rumeguș și margini;
- Prelucrarea lamelelor din lemn cu mașina de fasonat capete, cu pierdere tehnologică de rumeguș și margini;
- Calibrarea lamelelor cu mașina de calibrat, care aplică finisaje pe suprafețele lamelelor din lemn, cu pierdere tehnologică de rumeguș;
- Dimensionarea - cu circularul - a parchetului stratificat, cu pierdere tehnologică de rumeguș;
- Printr-un proces special de prelucrări cu mașina de finisaj rustic se obține un parchet stratificat aparent îmbătrânit, cu pierdere tehnologică de rumeguș.

Anumite comenzi ale beneficiarilor presupun aplicarea de vopsea pe suprafețele expuse ale parchetului stratificat sau aplicarea, cu pensula a uleiului de impregnare, pentru tratarea parchetului în cabina de vopsire/ impregnare manuală.

Obținerea brichetelor din rumeguș se realizează prin presarea rumegușului în instalația din dotare, și este folosit ca și combustibil, în centralele termice din dotare, sau este dat – cu titlu gratuit - angajaților.

Parchetul stratificat și lamelele din lemn obținute se ambalează în folie PE vidată, se depozitează pe paleți ca materiale finite sau materiale cu nevoi de prelucrare finală, fiind pregătite pentru transportul la beneficiari cu autovehicule închiriate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005



#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

##### Capacitatea maximă de producție

Produse finite	Cantitati maxime anuale	UM	Mod de ambalare	Mod de depozitare
lamele stejar pentru parchet – semifinite	210	t	stive în folie PE vidată pe paleți	în hala C8 pe suprafață betonată
placi parchet stratificat	980	t	stive în folie PE vidată pe paleți	în hala C8 pe suprafață betonată

##### Subproduse obținute

Subproduse	Cantitati maxime anuale	UM	Mod de ambalare	Mod de depozitare
brichete din rumeguș	408	t	cub din PEHD de 1 mc	în hala C8 pe suprafață betonată

**NOTĂ** –rumegușul transformat în brichete și celelalte deșeuri din lemn se valorifică în centralele termice din dotare și se donează personalului angajat.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Pentru asigurarea agentului termic există următoarele centrale termice cu funcționare pe lemn

- 1 centrală termică în hala C11, cu P= 580 kW, coș evacuare gaze de ardere cu H=8 m și D= 25 cm,
- 2 centrale termice în halele C12 și C13, cu P= 175 kW/buc, 2 coșuri de evacuare gaze de ardere cu H=5 m și D= 20 cm,
- 3 centrale termice în halele C3, C6 și C8, cu P= 175 kW/buc, 3 coșuri de evacuare gaze de ardere cu H=5 m și D= 18 cm.

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

Nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an

#### II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

<b>Aer</b>	
<b>Denumire sursă</b>	<b>Echipament depoluare</b>
stație de filtrare și exhaustare la utilajele de prelucrarea lemnului din hala C12	filtre pâslă în poliester antistatic
hotă de filtrare și exhaustare a substanțelor volatile la instalația de vopsit hala C3	filtru fibră sticlă și uree ca agent de legare
hotă de filtrare și exhaustare a substanțelor volatile la cabina manuală de vopsit/ aplicat produse de impregnare hala C3	filtru fibră sticlă și uree ca agent de legare

**Alte surse de poluare**

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Sol**

Atât activitatea de producție, cât și cea de depozitare materii prime/ produse finite se desfășoară pe suprafațe betonate.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

**Pentru sol**

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**Pentru zgomot:**

- nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant";  
Nivel de zgomot echivalent admis  $L_{AeqT} = 65$  dB (A).



**Pentru apă:**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

- valorile indicatorilor de calitate pentru apele uzate tehnologice, evacuate în bazinul vidanjabil, vor respecta concentrațiile maxime admise de HG nr 352/ 2005 - normativul NTPA 002/2002.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:**

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

Nu este cazul

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru sol**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeuri produse**

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate /an
talaș, așchii, resturi de scândura, plăci	03 01 05	33 t
agenți de conservare anorganici pentru lemn	03 02 04*	35 kg



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate /an
alți agenți de conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase	03 02 05*	4 kg
nămoluri apoase cu conținut de adezivi	08 04 14	5 t
metale feroase (din casări)	16 01 17	2 t
absorbanti, materiale filtrante, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	50 kg
nămoluri din fosele septice	20 03 04	60 mc
Deșeu menajer	20 03 01	30 mc

Se face depozitarea controlată a deșeurilor în recipiente inscripționați, pe categorii de deșuri, în locuri special amenajate. Deșeurile produse sunt valorificate/ eliminate cu firme de specialitate autorizate.

## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

### Deșuri comercializate

Nu este cazul.

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșuri transportate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate;
- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifica/elimina.

Transportul deșeurilor se face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- datele privind evidenta gestiunii deșeurilor vor fi transmise **anual**, până la data de **31 martie a anului următor** celui pentru care se face raportarea, în conformitate cu prevederile legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

*Alte date* : în funcție de solicitările APM Timiș.

#### 7. Ambalaje folosite

Denumire ambalaj	Cantitate anuală
Folie polietilenă	360 kg
Scotch pentru lipit	54 kg
Bandă metalică	180 kg
Paleți din lemn	30.000 kg

#### Deșuri de ambalaje

Cantitățile anuale de deșuri de ambalaje

Denumire deșeu ambalaj/ cod deșeu	Cantitate anuală
ambalaje din hârtie și carton cod 15 01 01	50 kg
ambalaje din plastic – folie cod 15 01 02	40 kg
ambalaje din lemn – paleți cod 15 01 03	3.000 kg
ambalaje din lemn – plăci multistrat mesteacăn cod 15 01 03	4.000 kg

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (cantități)

Denumire	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitatea	UM	Categoria – Fraza de risc*	Fraza de pericol*
adeziv pentru lemn	1,2-benzizotiazol-3 (2H)-onă; 1,2-benzizotiazolin-3-onă	600	kg	H302, H315, H317, H318, H400	H315, H318, H317, H400, H302, H332, H314
	2-metil-2H-izotiazol-3-onă			H332, H302, H314, H317, H400	
chit aceto- vinilic pentru retușat lamele	stiren	600	kg	P201, P210, P260, P280, P314, P337 + P313, P403 + P235	H226, H315, H319, H372
	xilen				
	2 metoxipropanol				
vopsele pentru lemn	1-metoxi-2-propanol	720	kg	P210, P240, P243, P260, P280, P370+P378	H226, H319, H317, H336
	2-butoxi-1- etanol				
	trisodiu bis[3-hidroxi-4-[(2- hidroxi-1-naftil)azo]-7-nitronaftalen- 1-sulfonato(3-)]cromat(3-)				
	2-metoxipropanol				
diluant vopsele pentru lemn	48% xilene	144	kg	P210, P240, P243, P260, P280, P370+P378, EUH066	H226, H315, H319, H335, H336, H373
	n-butil acetate				
	2-metoxi-1-metiletil acetate				
	etilbenzen				
ulei impregnare Limfolegno	dietilen glicol monoetil eter $1 \leq x < 5\%$	200	kg	-	H319
aditiv reticular pentru produse de impregnare parchet	Omopolimer de hexameten-1,6- diisocianat $24 \leq x < 39\%$	5	kg	P261, P280, P312, P362+P364 P403+P233	H332, H335, H317
	N,N-dimetilciclohexilamina $0,1 \leq x < 1\%$				H226, H311, H331, H314, H411
	Hexameten-1,6-diisocianat $0 \leq x < 0,4\%$				H330, H302, H314, H335, H334, H317

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale;
- **transport:** cu mijloace de transport agreeate de Registrul Auto Român, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 și HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare;
- **depozitare:** depozitate temporar în magazie, în propriile ambalaje ;
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase ( cod 15 01 10\*) - 1030 kg/an

- Ambalaje rezultate se elimină cu firme de socialitate autorizată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)  
Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

#### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

#### Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.

#### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

#### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Timiș și GNM – CJ Timiș;

- datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise **anual**, până la data de **31 martie a anului în curs pentru anul precedent**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu completările ulterioare

*Alte date* : în funcție de solicitările APM Timiș.

**Prezența autorizației de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

Din care 2 (două) pentru APM Timiș, iar un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV  
Petru OPRUȚ



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE  
Întocmit: Camelia MUSTE – 31.05.2019, ora 10.00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256.491.795; 0256. 226.675; Fax 0256.201.005