



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 06 din 20.01.2022

Titularul activității: SC PALTINUL INTERAX PROIECT SRL
Adresa: mun. Botosani, str. Cismea, nr. 41, judetul Botoșani
Punct de lucru: Fabrica panouri lemn masiv
Locația activității: mun. Botosani, str. Manolesti Deal f.n., județul Botoșani
Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1621	Fabricarea de fumire si a panourilor din lemn	92	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn; placa, panel, furnir, placi din aschii din lemn, placi fibrolemnnoase etc.		
1610	Talerea si rindeluirea lemnului	91	2010	Talerea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		

Data emiterii: 20.01.2022

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2¹) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC PALTINUL INTERAX PROIECT SRL, cu punctul de lucru din municipiul Botosani, str. Manolesti Deal f.n., judetul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 10213/30.09.2021, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PALTINUL INTERAX PROIECT SRL, cu punctul de lucru din municipiul Botoșani, str. Manolesti Deal f.n., judetul Botoșani,

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare pentru firma PALTINUL INTERAX PROIECT SRL, seria B nr. 2821347, eliberat la data de 25.09.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru, eliberat la data de 17.03.2021 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
- Contract de închiriere încheiat între SC VANITANIX SRL și SC PALTINUL INTERAX PROIECT SRL.
- Fișa tehnică pentru aracet tip TISZABOND D3.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM 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.
2. Titularul activității are obligația să notifice APM 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.
3. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
5. Sa desfasoare activitatea de fabricarea de panouri din lemn masiv numai in spatiul amenajat, fiind interzisa desfasurarea activitatilor in afara spatiului amenajat.
6. Sa depoziteze deseurile lemnoase (rumegușul, talașul, așchiile, marginile și altele asemenea, rezultate în urma exploatarei și/sau prelucrării lemnului) numai pe platforme betonate, special amenajate, conform prevederilor HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

7. Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- este obligat să aplice un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor.

- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor și raportarea către autoritățile de mediu sau să delege aceste obligații unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform OG nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.- este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE – Lista deșeurilor anexei 4 din OUG nr.92/2021

- este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform anexei nr.1 din HG nr.856/2002. Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se va păstra cel puțin 3 ani;

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care să dovedească operațiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;

- Să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale.

- Să evite formarea de stocuri de deșeurii 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;

- este interzisă abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă

8. Se interzice stocarea deșeurilor pe o perioadă mai mare de 3 ani, dacă deșeurile se valorifică, respectiv mai mult de 1 an dacă deșeurile se elimină, conform Ord. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor.

9. Operatorul va respecta obligațiile rezultate din Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

10. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot, peste limitele admise prin autorizația de mediu, la limita amplasamentului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

11. Să respecte prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului nr. 794/2012 privind raportarea acestor date, actualizate.

12. Societatea va respecta prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, actualizată, și va achita contravaloarea contribuțiilor datorate, respectând prevederile metodologiilor de calcul aprobate legal.

13. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.

14. Este interzisă funcționarea instalațiilor de filtrare fără filtre/cu filtre colmatate sau la parametrii care să producă poluarea mediului.

15. Se vor lua măsuri obligatorii de întreținere a spațiilor verzi și de menținere a stării de salubritate în cadrul obiectivului.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată prin OUG nr.38/2016;
- Ordinul 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

In situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn pentru birouri și magazine, conform cod CAEN 1621 rev. 2, cod CAEN 2020 rev.1 și tăierea și rindeluirea lemnului conform cod CAEN 1610 rev. 2, cod CAEN 2010 rev. 1, prin obiectivul **FABRICA PANOURI LEMN MASIV**, situat în mun. Botoșani, str. Manolesti Deal f.n., jud. Botoșani, titular **SC PALTINUL INTERAX PROIECT SRL**.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1621	Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn	0,00	
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului		

Suprafața totală ocupată de obiectiv, conform contractului de închiriere este de 5000 mp, din care hala de producție ocupă o suprafață de 1183,63 mp, la care se mai adaugă un număr de 6 construcții anexe în suprafața de 852,54 mp, după urmează:

- construcție cu suprafața de 264,92 mp pentru depozitarea materiei prime și a rumegusului;
- magazie cu suprafața de 90,78 mp pentru depozitarea sculelor și a pieselor de schimb necesare întreinerii și reparației utilajelor;
- construcție cu suprafața de 104,17 mp pentru depozitarea rumegusului;
- construcție cu suprafața de 190,84 mp pentru depozitarea materiei prime;
- construcție cu suprafața de 113,96 mp pentru depozitarea rumegusului;
- construcție cu suprafața de 87,87 mp pentru depozitarea materiei prime și a rumegusului.

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

Pentru desfășurarea activității de fabricarea de panouri din lemn masiv pentru birouri și magazine, obiectivul are în dotare următoarele utilaje și instalații:

- linie de optimizat – 1 buc.;
- mașina de imbinat în dinți model WINTER FJL 150 A – 1 buc.;
- mașina de adezivat model GA-ZT – 1 buc.;
- presa pentru panouri model SL6/16H – 1 buc.;
- mașina de calibrat model LC 1370 3NRRR – 1 buc.;
- circular de formatizat model E45-3800 DELUXE – 1 buc.;
- exhaustoare locale model ALWO – 4 buc.;
- exhaustor principal dotat cu ciclon și buncar de depozitare V=30mc;
- compresor cu surub și cu uscător aer model PHK 20S500E/ECO6-10 – 1 buc.;
- multilama – 1 buc.;
- mașina de rindeluit pe 4 fețe – 1 buc.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- aeroterme electrice aer cald model VEABF6 – 3 buc.

Depozitarea materiei prime, auxiliare și a cherestelei se realizează în spații special amenajate – spații de depozitare pe platforme betonate, situate în incinta obiectivului.

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

2.1. Materii prime :

- cherestea provenită din diverse specii de lemn

2.2. Materii auxiliare :

- folie abrazivă – cca. 2 kg/lună
- aracet – cca. 120 kg/lună
- saci colectori pentru instalația de exhaustare din polipropilena – cca. 400 buc./lună
- banda polipropilena 16 mm – 1 rola (12 kg)/lună
- capse metalice – cca. 500 buc./lună
- folie stretch – cca. 50 kg/lună
- carton ondulat – 300 ml/lună

2.3. Ambalaje :

- carton ondulat folosit la ambalarea produselor finite - 300 ml/lună
- folie stretch – cca. 50 kg/lună
- europaleți din lemn, în circuit, pentru transportul produsului finit

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă este asigurată de SC VANITANIX SRL	0,00	-
Energie electrică	Racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă	4000	kw/lună
Energie termică	Incalzirea spațiilor se realizează cu ajutorul a 3 aeroterme electrice	-	-

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic cuprinde următoarele etape :

- Achiziționarea materiilor prime;
- Prelucrarea cherestelei;
- Imbinarea elementelor de cherestea;
- Rindeluire elemente imbinat pe patru fete;
- Adezivarea elementelor de cherestea prelucrată și presarea acestora în presă pentru panouri;
- Calibrarea panourilor de lemn la grosimile finale;
- Formatizarea panourilor de lemn.

Etapa 1: Achiziționarea materiilor prime

Se achiziționează pentru prelucrare cherestea de stejar, frasin, paltin, cires, fag sau alte specii de lemn, în funcție de comanda primită. Materia primă achiziționată se introduce direct în hala de producție pentru prelucrare, nefiind necesară depozitarea acesteia în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



prealabil.

Etapa 2: Prelucrarea cherestei

Se au în vedere efectuarea următorilor pași:

a. Spintecarea cherestei este operația prin care o piesă de cherestea se taie longitudinal în scopul obținerii mai multor piese cu lățimi diferite. Prin această operație se elimină și defectele naturale ale lemnului pe lățimea piesei, dacă este cazul. Această operație se face cu ajutorul utilajului "Multilama" – acesta având o capacitate de producție cuprinsă între: 70-140 mc/lună.

b. Retezare elemente lemn, eliminare defecte și sortare

Retezarea cherestei este operația de tăiere transversală, prin care se obțin piese de cherestea la lungimile cerute de standarde/client.

Prin retezare se urmărește și eliminarea defectelor naturale ale lemnului (noduri, rășina sau coaja infundată) pe lungimea piesei.

Secțiunile pieselor de cherestea cu defecte care pot avea o influență semnificativă asupra rezistenței sau aspectului exterior sunt eliminate de pe acestea.

Sortarea cherestei pe dimensiuni se face în mod automat ca fază finală a ciclului de retezare și eliminare defecte.

Aceste operații sunt realizate cu ajutorul utilajului "Linie de optimizat" – acesta având o capacitate de producție cuprinsă între: 65-120 mc/lună.

Etapa 3: Imbinarea elementelor de cherestea

În această fază a fluxului tehnologic, piesele de cherestea care nu respectă dimensiunile cerute de standarde/client sunt unite pe lungime folosind imbinări în dinți și lipire cu adeziv, cu scopul de a obține lungimi mari.

Această operație este realizată cu ajutorul utilajului "Masina de imbinat în dinți prevăzută cu Presa hidraulică pentru imbinat în dinți" – acesta având o capacitate de producție cuprinsă între: 40-90 mc/lună.

Etapa 4: Rindeluire elemente imbinat pe patru fete

În această fază a fluxului tehnologic, după ce imbinarea în dinți s-a întărit, piesele de cherestea sunt rindeluite pe toate cele 4 fețe ale acestora.

Această operație este realizată cu ajutorul utilajului "Masina de rindeluit pe 4 fețe" – acesta având o capacitate de producție cuprinsă între: 60-94 mc/lună.

Etapa 5: Adezivarea elementelor de cherestea prelucrată și presarea acestora în presa pentru panouri

1. Adezivarea elementelor de cherestea prelucrată – adezivul se aplică pe un cânt al elementului de cherestea prelucrat, acoperind toată lungimea acestuia. Liniile de adeziv sunt subțiri și uniforme. Pentru lipirea pieselor de cherestea se folosește un adeziv pentru industria lemnului, un adeziv rezistent la apă. Se folosește adezivul marca TISZABOND D3.

Această operație se face cu ajutorul utilajului "Masina de adezivat" – acesta având o capacitate de producție cuprinsă între: 50-110 mc/lună.

2. Presarea elementelor de cherestea în presa pentru panouri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Dupa aplicarea adezivului, piesa de chereștea este așezată în presa pentru panouri. Pentru realizarea unui panou se vor așeza cel puțin cinci piese de chereștea a 40 mm/lățime, una lângă alta, în presa pentru panouri.

Această operațiune se face cu ajutorul utilajului "Presa pentru panouri" – acesta având o capacitate de producție cuprinsă între: 49-110 mc/lună.

Etapa 6: Calibrarea panourilor de lemn la grosimile finale

Dupa scoaterea din presa pentru panouri și uscarea adezivului, panoul de lemn rezultat este supus unor prelucrări de calibrare.

Cea mai importantă operație este cea de calibrare la grosime a panoului și de îndepărtare a surplusului de adeziv rezultat în urma lipirii pieselor de chereștea. Această operație de uniformizare a grosimii panourilor se execută în limita unor toleranțe de + 0,1 mm.

Această operațiune este realizată cu ajutorul utilajului "Masina de calibrat" – acesta având o capacitate de producție cuprinsă între: 55-95 mc/lună.

Etapa 7: Formatarea panourilor de lemn

Formatarea este operația de îndreptare și finisare prin tăiere a capetelor panourilor de lemn, cu dimensiuni finale.

Această operațiune este realizată cu ajutorul utilajului "Circular de formatizat" – acesta având o capacitate de producție cuprinsă între: 50-88 mc/lună.

Produsul final obținut, rezultat în urma procesului de producție, se numește panou de lemn și va fi depozitat în interiorul spațiului de producție sau pe platforma betonată din incintă.

Aceste panouri pot avea următoarele dimensiuni :

- grosimi : 18/20/38/40/42 mm
- lățimi : 300÷1200 mm
- lungimi : 800÷6000 mm .

Panourile se vor regăsi ca produs finit, în cadrul societății, sub următoarele forme:

- Panou cu lamelele îmbinate în dinți;
- Panou fibra continuă – cu lamelele fără îmbinare în dinți;
- Panou rustic.

Panourile rezultate se depozitează în interiorul spațiului de producție, pe suprafața betonată.

În situația exportului panourile din lemn masiv se așează pe traverse din lemn sau europaleti, formându-se pachete care ulterior vor fi infoliate și legate cu bandă pp.

Utilajele funcționează în regim semiautomat, fiind asistate de operator și de calculator.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	- Panou cu lamelele îmbinate în dinți; - Panou fibra continuă – cu lamelele fără îmbinare în dinți;			diversi beneficiari de pe piața internă și externă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

	- Panou rustic			
--	----------------	--	--	--

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

Energia termică este produsă de aeroterme electrice, necesare pentru asigurarea unui grad optim de confort termic în cadrul halei de producție cu implicare directă asupra fluxului tehnologic și a calitatii produsului final rezultat.

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, 256 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)

Aer

Pentru colectarea rumegusului și a pulberilor din zona de lucru rezultate în urma procesului de producție a panourilor de lemn, utilajele din hala de producție sunt racordate la instalația de exhaustare principală cu capacitatea de 10000 mc/h și la un buncar de depozitare de 30 mc sau la exhaustoarele locale (acolo unde distanța mare față de instalația de exhaustare principală nu permite racordarea) astfel:

- mașina de rindeluit pe patru fete, optimizatorul, presa și mașina de imbinat în dinti sunt racordate la instalația principală de exhaustare;

- multilama, mașina de calibrat și circularul de formatizat sunt racordate la exhaustoarele locale.

Compresorul cu surub și cu uscător aer funcționează ca o stație de producere a aerului comprimat, pentru o funcționare continuă și constantă a echipamentelor/utilajelor tehnologice din hala de producție. Utilajele care folosesc comenzi acționate pneumatic sunt: optimizatorul, presa și mașina de imbinat în dinti și presa pentru panouri.

Uscătorul de aer asigură o producție maximă atât a instalației de transport aer comprimat cât și a echipamentelor/utilajelor tehnologice ce folosesc aerul comprimat, asigurând durabilitatea și funcționarea corectă a acestora.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Activitatea se desfășoară în spații închise, betonate, fără a exista scurgeri care să afecteze calitatea solului și subsolului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Depozitarea materiei prime și auxiliare se realizează în spații special amenajate – spațiu de depozitare, pe platforma betonată, situată în incinta obiectivului. Sacii cu rumegus și pulberi colectate din procesul de producție sunt depozitați în spații special amenajate (magazie și sopron).

Deseurile menajere sunt depozitate în pubele din PVC, amplasate pe platforma betonată și preluate de către operatorul care asigură salubritatea în zona.

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

Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform SR 10009/2017.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- Emisiile provenite din activitatea desfășurată de operatorul autorizat nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cele stabilite prin STAS 12574/87, la indicatorii de calitate specifici activității.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată - nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

În situația existenței reclamațiilor, la solicitarea APM Botoșani și/sau GNM-CJ Botoșani, operatorul va asigura monitorizarea imisiilor, la cerere, respectând Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574-87 Condiții de calitate. Aer din zonele protejate. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

vântului, pe cât posibil în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

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

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Decizia nr. 955/2014 – Lista deșeurilor;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

Stocarea deșeurilor produse, până la predarea către operatori economici autorizați, se va face în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

1. Deșeuri produse

- deseuri municipale amestecate, cod 20 03 01, rezultate din activitățile administrativ-gospodărești;
- rumegus, talas, aschii, altele decât cele specificate la 03 01 04, cod 03 01 05 – predare la agenți economici, persoane fizice pentru valorificare;
- deseuri de ambalaje din plastic (cod deseuri 15 01 02) predare la agenți economici, persoane fizice pentru valorificare;
- deseuri de ambalaje de hârtie și carton (cod deseuri 15 01 01) predare la agenți economici, persoane fizice pentru valorificare;
- deseuri de ambalaje din lemn (cod deseuri 15 01 03) predare la agenți economici, persoane fizice pentru valorificare;
- deseuri de ambalaje contaminate (cod deseuri 15 01 10*) - returnare la furnizorul de chimicale sau la operatori economici colectori de deseuri periculoase.

2. Deșeuri colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Toate deseurile generate sunt stocate temporar, astfel:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- deseurile menajere sunt stocate temporar în europubele PVC acoperite, în exteriorul halei, apoi preluate de operatorul de salubritate din zonă;
- deșeurile de ambalaje din plastic, carton și lemn sunt stocate în spații special amenajate și sunt preluate de unități specializate, autorizate.

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani, dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- maxim 1 an, dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

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

Deșuri transportate

- deseurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloacele de transport ale operatorului autorizat din zonă;
- deșeurile valorificabile sunt transportate cu mijloace de transport ale societăților care au ca obiect de activitate colectarea/valorificarea deșeurilor;
- deseurile periculoase sunt transportate numai de către transportatori autorizați.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deseuri generate, colectate, valorificate/eliminate și ramase în stoc, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va transmite către APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării; evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

7. Ambalaje folosite

- carton ondulat folosit la ambalarea produselor finite, folie stretch și europaleti lemn ce se reutilizează.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - nu este cazul

Să asigure valorificarea și respectiv reciclarea deșeurilor de ambalaje prin predare către operatori economici autorizați pentru desfășurarea acestor activități.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

2. Modul de gospodărire

- ambalare:....
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

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

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeurii
2.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
3.	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producatori și Importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	25 februarie	Anexa 1 - Producatori și Importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate, pentru cantitățile pentru care nu s-a predat responsabilitatea
4.	Orice date referitoare la activitatea societății	La solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Eugen MATECIUC



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit: cons. Adriana Baban



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

