



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data... 13763/19.09.2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: S.C. ALMEK S.R.L.

Adresa: comuna Vlădești, sat Vlădești, strada Platanilor, nr. 2, județul Vâlcea

Punct de lucru: comuna Vlădești, sat Vlădești, strada Platanilor, nr. 2, județul Vâlcea

Locația activității: comuna Vlădești, sat Vlădești, strada Platanilor, nr. 2, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Vâlcea

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ALMEK S.R.L., cu sediul în comuna Vlădești, sat Vlădești, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 13151/07.09.2022, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din 16.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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 S.C. ALMEK S.R.L., cu punctul de lucru în comuna Vlădești, sat Vlădești, strada Platanilor, nr. 2, județul Vâlcea.



Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 13151/07.09.2022;
- fișa de prezentare și declarație conform Ord. 1798/2007, Anexa 2;
- proces-verbal de verificare amplasament nr. 13541/13.09.2022;
- dovada achitarii tarifului – OP din 02.09.2022;
- proces verbal CIA nr. 13706/16.09.2022;
- decizia APM Valcea nr. 743/19.09.2022 privind eliberarea autorizatiei de mediu;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul “Ziarul Mica Publicitate Valceana” din 07-08.09.2022;
- plan de incadrare in zona;
- plan de amplasament si delimitare a imobilului.

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 3788658, CUI: 4066032/04.06.1993, eliberat de ORC Valcea, J38/520/30.04.1993, eliberat de ORC Valcea;
- certificat constatator nr. 1506/16.01.2019, eliberat de ORC Valcea;
- contract de vanzare cumparare teren conform incheierea de autentificare nr. 1396/18.06.1999, incheiat cu Pitigoi Anicuta;
- nomenclator stradal nr. 9036/26.07.2022, eliberat de Primaria comunei Vladesti;
- contract de racordare la energia electrica nr. 3200079735/05.05.2022, incheiat cu Distributie Energie Oltenia SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. VDAGL5/11.03.2014;
- adresa nr. 437/02.09.2022 de la GREEN PC AMBALAJE SRL privind preluarea de deseurilor de ambalaje reciclabile – plastice, hartie, carton provenite din activitatea societati;
- contract de furnizare servicii publice de salubritate nr. 28099/31.03.2009, incheiat cu SC URBAN SA;
- fise de securitate.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Autorizația de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- **Titularul activității are obligația:**
- sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

- încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
 - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - sa respecte in permanenta masurile PSI, de protectia muncii si de protectia mediului in vederea evitarii unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
 - sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia in incinta si imprejurimile obiectivului;
 - titularul de activitate va depune anual Notificarea COV la APM Valcea in care va prezenta consumul COV;
 - este interzisa efectuarea de lucrari in afara incintei obiectivului;
 - sa ia masuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformarii cu autorizatia;
 - in cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii,sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
 - are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii;
 - sa respecte si sa reinnoiasca contractele si certificatele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, ori de cate ori este nevoie;
 - sa incheie contracte cu firme specializate pentru eliminarea/valorificarea fiecarui deseu care apare pe amplasament rezultat din activitatea;
 - are obligatia sa solicite si sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectului autorizatiei;
 - nivelul zgomotului produs se va incadra sub valoarea maxima admisa prevazuta in SR 10009/2017;
 - emisiile si imisiile se vor incadra in limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;
 - calitatea apelor cu respectarea Lg. nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - calitatea aerului se va incadra in STAS 12574/87.



In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate;

Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

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 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje, cu modificarile si completările ulterioare,
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării



solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor;

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

În 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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Vâlcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și implicit de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

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

Litigiile generate de emiteră, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Activitate
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie, pentru construcții
3109	Fabricarea de mobilă n.c.a.

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

Activitatea de prelucrare a lemnului și obținerea elementelor/ subansamblelor necesare construirii caselor și mobilierului de grădina se desfășoară utilizând următoarele dotări:



Clădiri (cu suprafața spațiilor ocupate):

Nr. Crt	Cladirea	Referinta
1	C1	S. construita la sol: 358 mp; hala de productie
2	C2	S. construita la sol: 176 mp; vopsitorie, sala montaj
3	C3	S. construita la sol: 47 mp; spatiu depozitare talaj, cherestea
4	C4	S. construita la sol: 85 mp; spatiu depozitare cherestea
5	C5	S. construita la sol: 61 mp; spatiu depozitare produse finite
6	C6	S. construita la sol: 22 mp; grup sanitar
7	C7	S. construita la sol: 81 mp; birou, sala de servit masa, vestiar
8	C8	S. construita la sol: 107 mp, depozit produs finit
9	C9	S. construita la sol: 16 mp; spatiu depozitare cherestea

Utilaje, instalatii:

Nr. crt.	Denumire utilaj	Cantitate	Nr. guri de exhaustare	Diametrul (mm)
1.	Masina de rindeluit si profilat pe 4 fete Weining	1	6	110
2.	Masina de rindeluit la grosime	1		
3.	Masina de frezat MNF	1	2	110
4.	Masina de calibrat si slefuit	1	2	110
5.	Circular cu masa mobila	1	2	110
6.	Circular panglica	1	1	110
7.	Circular radial de retezat	1	1	110
8.	Masina de gaurit multiplu	1	1	110
9.	Cabina de pulverizat	1	1	400
10.	Instalație de transport pneumatic a rumegusului si a prafului de lemn	1	2	200
11.	Instalație exhaustare a rumegusului si a prafului de lemn	4	2	110
12.	Siloz de rumegus	1	1	400
13.	Centrala termica pe lemn	1	1	250
14.	Transformator de 100 kW	1		



Nr.	Dotari PSI	Cantitate	UM
1	Stingator general- produs de stingere – 50 kg pulbere -presiune- 18 bari - volum -56l	1	Buc
2	Stingatoare distribuite pe toate zonele de activitate - produs de stingere – 6 kg pulbere - presiune- 18 bari - volum -7,2l	6	Buc
3	Instalatie actionare in caz de incendiu formata din: - fantana dotata cu hidrofor - bazin de stocare a apei, - pompa - furtune de descarcare: - hala - vopsitorie - produse finite	1 1 1 1 1 1	Buc Buc Buc Buc Buc Buc

Mijloace de transport utilizate în activitate:

Transportul elementelor/ subansamblelor din lemn la locul de montaj se asigura de catre client.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/an	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Cherestea molid-pin	60	mc	Elemente de baza	Stiva in spatiile destinate
Materie prima	Chit lemn	150	Kg	Proces tehnologic – acoperirea golurilor aparute la caderea nodurilor	Galeti/ Magazie
Materie prima	Impregnant cerat pe baza de apa	250	Kg	Proces tehnologic - acoperirea suprafetelor	Butoaie metalice/Magazie
Materie prima	Ulei rezistent-fara solvent	50	Kg	Proces tehnologic - acoperirea suprafetelor	Butoaie metalice/Magazie
Materie prima	Aracet D ₄	150	kg	Proces tehnologic - imbinari, stratificari	Galeti/ Magazie
Materie auxiliara	Hartie abraziva	150	mp	Proces tehnologic-finisare	Rola/Magazie
Materie auxiliara	Folie ambalaj	80	Kg	Ambalare elemente	Rola/Magazie

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Utilizata in scop menajer din reseaua comuna	2	mc/luna
Canalizare	Evacuare ape uzate menajere in canalizarea comunei	2	mc



Energie electrica	Utilizata pentru functionarea utilajelor, iluminat- transformator cu puterea P= 100KW	100	kW/luna
Energie termica	Incalzirea halei pe timp de iarna-centrala pe baza de combustibil solid prin incalzire directa a aerului, $P_{calorica} = 270 \text{ kcal/h}$	25	mc/an

Alimentarea cu apă potabilă se face prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă conform **Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. VDAGL5/ 11.03.2014 încheiat cu APAVIL S.A. VALCEA**

Necesarul total de apă al unității este: $Q_{\text{mediu}} = 2 \text{ m}^3 / \text{luna}$ și este folosită în scop menajer pentru necesități lucratori.

ENERGIA ELECTRICĂ

Energia electrică este preluată prin racord electric, prin intermediul unui post de transformare propriu cu stație de medie și joasă tensiune, cu o putere instalată totală de 100 KW, conform Contract de Racordare nr. 3200079735/05.05.2022

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

Societatea desfășoară ca activitate de bază tâmplăria și dulgheria din lemn, care se desfășoară pe o suprafață de 1800mp și se finalizează în elemente și subansambluri din lemn pentru realizarea de: case de locuit, căsuțe de vacanță, căsuțe și mobilier de grădina. Societatea achiziționează, de la furnizori specializați în acest domeniu, pe baza unui program SUMAL, cherestea uscată, în special de esență moale (brad, molid), o depozitează în clădirile C₃, C₄ și C₉ și o prelucurează urmărind fazele descrise mai jos:

1. Cherestea achiziționată este sortată în funcție de calitate și cerințe și este prelucrată cu mașinile și utilajele din dotare în funcție de proiectele primite.

2. Prelucrare cherestei are loc în interiorul halei de producție, C₁, cu ajutorul utilajelor din dotare: Mașina de rindeluit și profilat pe 4 fețe, Mașina de rindeluit la grosime, Mașina de frezat MNF, Mașina de calibrat și slefuit, Circular cu masă mobilă, Circular panglică și Circular radial de retezat (prezentate în tabelul de mai jos (1-7)) și presupune operațiile de scurtare, degrosare, frezare și calibrare. În urma acestor operații se obțin elementele din lemn care stau la baza construcțiilor de case și mobilierului de grădina:

- Dulapi cu îmbinare în simplu sau dublu nut și feder;
- Grinzi, capriori;
- Tocuri uși și ferestre;
- Parapeți și pervaze.

3. Urmează montajul tocariei prin îmbinarea elementelor respective cu ajutorul aracetului și presei hidraulice, pervazelor și parapetilor necesare mobilierului de grădina.

4. Se realizează un premontaj al produsului (casei/ mobilierului de grădina) în interiorul sau exteriorul halei de producție, în funcție de dimensiuni cu scopul de a verifica și remedia îmbinările pereților cu tocurile ferestrelor și ale ușilor și reducerii deșeurilor rezultate în urma prelucrării materiei prime. În stadiul de premontaj se aplică chit pentru acoperirea eventualelor fisuri și a golurilor lăuate de nodurile căzătoare și se slefuieste cu hartie abrazivă unde suprafața cere.

5. Se demontează produsul și se aplică tratament cu soluții 3 în 1 pentru protecție și finisaj, cu impregnant cerat pe baza de apă pentru exterior, pigmentat sau ulei rezistent, fără solvent, în clădirea C₂, unde se află instalată o cabină de vopsit cu filtru uscat. Procesul de vopsire la cabină poate fi completat prin vopsirea cu pensula dacă este necesar.

6. Se depozitează elementele vopsite în clădirile C₅ și C₈, destinate uscării.



7. După uscare se împachetează pe grupe de elemente ale produselor, se ambalează, se transporta la locul de montaj final.

Pe toată durata de execuție și montaj societatea prioritizează protecția mediului. Premontajul se produce cu scopul de a verifica și remedia îmbinările pereților cu tocurile ferestrelor și ale ușilor și de a realiza elementele necesare pentru construcția acoperișului, respectiv căpriori, grinzi, baze și astereală. Totodată acest premontaj are un rol important în reducerea deșeurilor rezultate în urma prelucrării materiei prime și ajută echipa pentru a putea lucra cât mai curat și ordonat pe teren.

8. Capetele și laturile rezultate din tăierea și prelucrarea lemnului sunt colectate în construcția C₃ unde se depozitează și talajul și rumegusul colectat prin instalațiile de exhaustare existente.

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/an	Destinație
Produs finit	Elemente/ Subansamble-lemn	50	mc	Elemente/ Subansamble-lemn

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (Kw)
combustibil solid	material lemnos-capete, laturile, talaj, rumegus)	25	mc/an	„Generatori de aer cald”, 270 kcal/h- prin încălzire directă a aerului Producător: F.lli. Melchiori	270 kcal/h 0,313 kW 0,000313 MW

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

8. Regimul de lucru: - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Protecția atmosferei:

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare
Cos centrala	10	0.30	0.30	Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	Filtre



Sursele de poluare a aerului, datorate activității unității sunt consecința derulării operațiilor de debitare a chereștei și a celorlalte materiale și materii prime, lăcuire, băițuire, procesele de combustie din cadrul CT.

Poluanții generați de către sursele mai sus menționate sunt: talaș, rumeguș, praf-pulberi în suspensie, CO.

Pentru captarea și transportul rumegușului și prafului rezultate în urma prelucrărilor mecanice, hala de producție este prevăzută cu instalații de exhaustare.

Denumire utilaj - cos de exhaustare	Poluant	Echipment depoluare
Masina de rindeluit si profilat pe 4 fete - Instalatia de exhaustare	Pulberi din lemn,talaj, rumegus, rezultate din prelucrarea lemnului	Exhaustor cu motor de putere P= 3,5kW Ciclon Buncar de captare un volum V= 35mc Perdea filtranta Tubulatura captare metalica cu $\Phi=250\text{mm}$ Tubulatura flexibila 6 buc cu $\Phi= 110 \text{ mm}$
Masina de calibrat si slefuit- Statie filtrare	Pulberi usoare	Statie filtrare – 2 buc Saci- 4buc/ V=200l Guri captare – 2buc/ $\Phi= 110 \text{ mm}$
Masina de frezat- Statie filtrare	Pulberi, rumegus	Statie filtrare – 1 buc Saci- 1buc/ V=200l Guri captare – 1buc/ $\Phi= 110 \text{ mm}$
Circular cu masa mobila- Statie filtrare	Pulberi, rumegus	Statie filtrare – 1 buc Saci- 1buc/ V=200l Guri captare – 2buc/ $\Phi= 110 \text{ mm}$

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
auto	mobil

Protectia calitatii apei:

Operațiile care se constituie ca și surse de poluare a apei sunt activitățile menajere.

Apele uzate menajere sunt evacuate în canalizarea comunei.

Apele pluviale sunt deversate liber pe doua zone:

- Spre rigolele stradale- cele deversate de pe panta constructiva- curte si de pe acoperisurile cladirilor C₁, C₅, C₆, C₇ si C₈ ;

- Spre canalul colector care curge paralel cu strada Platanilor- cele deversate de pe acoperisurile cladirilor C₂, C₄, si C₉.

Protectia solului: - platforma unității fiind betonată în proporție de 95%, șansele ca substanțe poluante să ajungă în sol sunt foarte reduse, eventualele deversări pe beton fiind strânse cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, rumeguș) și colectate la magazie.

Protectia împotriva zgomotului și vibrațiilor: - sursele de zgomot și vibrații în zonă sunt reprezentate de zgomotul motoarelor, compresoarelor si ventilatoarele utilajelor din interiorul halei de productie.



Zgomotul generat de către utilaje este atenuat prin modul de construcție a halei având doi pereți la demisol și de învelitoarea din topanel prevăzută cu izolație termică și fonică, acesta încadrându-se în limita celor 50 dB admisi în exteriorul halei.

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:

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale:

- Pentru protecția mediului se impune respectarea valorilor impuse de **Ordinul 462/1993** pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare cu modificările și completările ulterioare.

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Cos centrala termică	Pulberi	100	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Monoxid de carbon	250	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂)	500	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
	Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂)	2000	mg/Nm ³	Ordinul 462/1993 al MAPPM
Activitate de acoperirea suprafețelor de lemn	COV	in gaze reziduale max.100	mgC/N mc	Legea 278/2013, anexa. nr.7, partea a 2-a, pct 10

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 apă: - respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Concentrații maxime admise pentru apă subterană: - nu este cazul.

Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002.

Valori admise pentru zgomot:

- să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental;
- se va respecta nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009/2017.



III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului:

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Cos centrala	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NOx (exprimați în NO2) Oxizi de sulf Sox (exprimați în SO2)	discontinua	*la solicitare	Coform standardelor în vigoare
Activitate de acoperirea suprafețelor de lemn	COV	discontinua	anual	Conform legislației în vigoare

- indicatori calitate aer: se vor determina valorile limita de emisie în gazele reziduale (mgC/Nm³) pentru activitatea de acoperire a suprafețelor de lemn cu substanțe/amestecuri cu conținut de Compuși Organici Volatili (COV); se vor determina valoarea limita pentru emisiile fugitive (procentaj din cantitatea de solventi COV utilizată). Se verifică încadrarea acestora în valorile limita data de Legea nr 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa nr. 7, Part 2, pct 10.

* Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

Monitorizarea apei: - nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului

- valoarea admisă la limita incintei nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB (A), conform SR 10009 / 2017: "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant". * Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

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:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de scadură și furnir	Masini de debitat și prelucrat prin aschiere	3-4	t/an	Valorificare energetică	R12	Schimbarea deșeurilor în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalaje de la feronerie, materiale finisaj	0,2-0,3	t/an	Valorificare	R12	
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje materiale auxiliare	0,1	t/an	Valorificare	R12	
15 01 10 *	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalaje impregnant cerat pe baza de apa si uleiuri fara solvent- natural paint	Variabila		Valorificare	R12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Personal muncitor	1	t/an	Eliminare	D5	Depozitarea in depozite special amenajate

In urma prelucrării lemnului se obțin aproximativ 10% deseuri care constau în: capete, lătură, talaj și rumegus. Aceste deseuri se distribuie către SC FERMA DE CURCANI care folosește rumegusul în activitatea de creștere a curcanilor.

2. Deseuri colectate: - nu este cazul.

Deseuri comercializate: - nu este cazul.

Deseuri de echipamente electrice și electronice colectate: – nu este cazul.

Deseuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

3. Deseuri stocate temporar: - nu este cazul.

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

Deseuri de echipamente electrice și electronice colectate: – nu este cazul.

Deseuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deseuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depășirii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

termenului de valabilitate. Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.

7. Ambalaje folosite:

Tip ambalaj	Descriere	UM	Operatiunea
Ambalaj primar	Folie PP	60 Kg/an	utilizata la ambalarea produselor

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului- comercializare catre societati specializate in reciclarea deseurilor - Contract S.C. Green Ambalaje nr. 437/ 02.09.2022.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol	Mod de stocare
Impregnant cerat pe baza de apa	250	kg	H412	Butoaie de tabla/magazie

2. Modul de gospodărire

- ambalare: - Butoaiele de tabla de la substantele periculoase sunt returnate furnizorului
- transport: - furnizor.
- depozitare: - magazie.
- folosire/comercializare: - utilizare vopsire produse finite.

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

- contract cu firme specializate.

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu sa se gaseasca pe amplasament echipamente PSI si sa respecte in permanenta masurile PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substanțelor și preparatele periculoase si Legea nr.126/1995 privind regimul materiilor explozive, republicata;

- Să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a

14



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

- Să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

- Să respecte cu strictete informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

Pentru substanțele și amestecurile periculoase utilizate titularul va deține la punctul de lucru Fișe cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentul CE nr.1272/2008.

Titularul activității în care sunt prezente substanțe/preparate periculoase, are obligația conform Legii nr.59/2016 cu modificările ulterioare, de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra mediului.

- Este interzisă utilizarea în activitate a substanțelor /amestecurilor cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008. Acestea se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare, în conformitate cu Legea 278/2013 Art 58, Înlocuirea substanțelor periculoase.

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.	Chestionar 4: PRODDDES – completat de operatorii care generează deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deșeuri – Subdomeniul Statistica Deșeurilor
2.	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie – 28 februarie	Domeniul Deșeuri – Subdomeniul Ambalaje
3.	Notificare activității în conformitate cu Ord. 859/2005, anexa 1.1	anual	Pana la 31 martie a anului curent pentru activitatea desfășurată pentru anul anterior	Se vor depune la APM Valcea

