



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data: 12656/1309.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **S.C. Alucontainer Wood Group S.R.L.**
Sediul Social: orasul Horezu, str. Capitan Maldar, nr.38, județul Vâlcea
Punct de lucru: Atelier dulgherie si tamplarie
Locația activității: orasul Horezu, str. Nicolae Balcescu, nr.67, județul Vâlcea
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Data emiterii:2019

Data expirării: 2024

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Alucontainer Wood Group S.R.L.**, cu punctul de lucru din orasul Horezu, str. Nicolae Balcescu, nr.67, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M Valcea cu nr. 8197/05.06.2019, a analizei in cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 13.09.2019 (p.v. nr.), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Alucontainer Wood Group S.R.L.**, cu punctul de lucru din orasul Horezu, str. Nicolae Balcescu, nr.67, județul Vâlcea.

Documentatia contine:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – chit. nr.34532/05.06.2019;
- anunt privind mediatizarea solicitarii in Curierul de Valcea din 05.06.2019;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- Certificat de inregistrare CUI 30185423 din data de 14.05.2012 si Certificat constatator nr. 7796/16.03.2016, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea.
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr.Hz 94/01.06.2015 incheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 11667/01.01.2019 incheiat cu S.C. Brai Cata SRL;



- contract de vanzare cumparare deseuri metalice feroase si neferoase nr. 983.2/03.12.2015 incheiat cu S.C. Remat Valcea S.R.L.;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 8936/21.06.2019;
- Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
 - A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
 - Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
 - Titularul activitatii are obligatia:
 - sa - 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 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 depuna notificarea privind utilizarea solventilor organici cu continut de COV in activitatea desfasurata, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- 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 modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, 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;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;



- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;

- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare

- O.U.G. 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;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, STAS 12574/1987;

- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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.

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

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, 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, A.P.M. Valcea 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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

a. Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie pentru construcții - CAEN 1623

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Activitatea se desfășoară într-o hală de producție de cca.2000 mp structurată în:

- secție prelucrare lemn
- secție vopsitorie
- secție montaj
- secție montaj accesorii și geam termopan
- magazie materii prime materiale



a. Instalatie de alimentare cu apa (bransament la retea de alimentare care asigura alimentarea instalatiilor tehnologice si menajere.

b. Retea de evacuare ape uzate

- retea interna de colectare cu bazin vidanjabil betonat de 10 mc pentru ape uzate menajere;

c. Instalatie de vopsire (cabina de vopsit cu instalatie de recirculare si filtrare a apei, folosita in perdea pentru retinerea suspensiilor de vopsea si bazin de retentie, conveior transport piese, pompa de vopsit cu pistol);

d. Instalatie de exaustare centralizata cu colectare a rumegusului in siloz de cca.20 mc, racordata la utilajele de prelucrare a lemnului (centrul de prelucrare usi si ferestre, masina de calibrat, si la masina de rindeluit 4 fete la circularul cu masa pentru formatizat, la masina de rindeluit (abrict) si la masina de rindeluit la grosime;

e. Instalatie de exhaustare locala cu saci textili de cca. 1mc, la utilajul de sleuire.

f. Instalatie termica (generator aer cald, tubulatura metalica dirijata in sectiile de productie)

g. Utilaje

-Centru de prelucrare usi si ferestre – Weining Unicontrol 10

-Circular cu masa pentru formatizat

-Masina de rindeluit 4 fete

-Masina de frezat pentru cremon(ferestre)si masina de frezat pentru broasca(usi)

-Masina de rindeluit (abrict);

-Masina de rindeluit la grosime

-Presă cadru pentru imbinare tamplarie;

-Masina de calibrat semifabricate;

-Banzic (fierastrau mecanic vertical)

-Masina de frezat tablii usi si montanti ferestre

-Masina de slefuit

h. Echipamente PSI: stingătoare portabile,

i. Mijloace de transport –autoutilitara cu masa maxima admisa 3,5 tone

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

Denumire	Cant.	UM/an	Destinatie/Utilizare	Ambalare/depozitare
Profil lemn stratificat	7500	m	Productie tamplarie	In hala de productie
Lac pe baza de apa monocomponent	1400	l	Protectie suprafete lemn	Bidon metalic, in sectia vopsitorie
Grund alb pe baza de apa monocomponent (bait)	800	l	Impregnare culoare	
Impregnant pe baza de apa	300	l	Tratarea lemnului	
Adeziv de lemn	100	kg	Imbinari elemente	
Sisteme feronerie –	1500	buc	Ansamblare/functionare tamplarie	magazie
Sticla termopan	700	mp	la produsele finit	Pe restel in sectia de asamblare
Apa tehnologica-	3	mc	Utilizare la cabina de vopsire	

3. Utilități – apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	bransament la retea de distributie a orasului	50	mc/an



canalizare	- apele uzate menajere sunt evacuate in bazin vidanjabil - apele tehnologice uzate care provin de la instalatia de vopsire sunt reutilizabile	30	mc/an
energia electrica	bransament la reseaua de distributie energie electrica de joasa tensiune pentru instalatii tehnologice si incalzire	3	MWh /an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de tamplarie din lemn stratificat implica urmatoarele faze:

- se achizitioneaza profile din lemn stratificat de diferite esente (stejar, meranti, pin nordic) si de diferite dimensiuni si se depoziteaza in hala de productie;
- se debiteaza cantitatea necesara, la dimensiunile din comanda (plan), conform planului de executie a lucrării.
- dupa debitare piesele se introduc in centrul de prelucrare usi si ferestre, dupa care se asambleaza in presa cadru;
- produsele semifinite obtinute dupa imbinare, se pun pe conveioarele de transport si se vopsesc cu pistolul in cabina de vopsit cu perdea de apa,
- se transporta in hala de montaj unde se monteaza feroneria, garniturile de etansare si geamul termopan.;
- Produsul finit se depoziteaza si se transporta la beneficiar cu masina proprie, prevazuta cu cadru special pentru usi si ferestre. Produsul finit se poate livra si in stare natur.

5. Produsele și subprodusele obținute – usi si ferestre cca. 1200 mp/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați – generator de aer cald, cu lemne 205 kW.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice (mai puțin de 10 t/luna)- CAEN 2511

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

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: Instalatie de exhaustare centralizata cu colectare a rumegusului in siloz de cca.20 mc racordata la utilajele de prelucrare a lemnului;

Instalatie de exhaustare locala cu saci textili de cca. 1mc, la utilajul de slefuire,

Denumire cos	H(m)	D (m)	Poluant	Echiptament depoluare
cos evacuare gaze	12	0,300	Pulberi; CO; O ₂ ; NO _x ; SO _x	-

Apă

Bazin etans betonat pentru colectare ape uzate menajere.

Apa tehnologica utilizata la cabina de vopsit este recirculata in proportie de 95%.

Pretratare ape pe amplasament – nu este cazul

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu este cazul, activitatea se desfasoara in spatiu inchis.

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

Dotari: pubele pentru deseuri municipale amestecate si recipiente/containere sau spatii special amenajate pentru selectarea la sursa a deseurilor reciclabile.

Masuri:

- operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri;



- recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice se vor face sub stricta supraveghere a personalului calificat, în scopul prevenirii efectelor negative asupra mediului,

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare

Aer

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cos evacuare gaze	Pulberi	100	mg/Nm ³	Ord. 462/1993
	CO	250	mg/Nm ³	
	SO _x	2000	mg/Nm ³	
	NO ₂	500	mg/Nm ³	
	O	6	%	

Zgomot – Nivelul de zgomot la limita incintei unității nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot Cz= 60dB, conform SR 10009/2017–Acustica în construcții-acustica urbană-limite admise ale nivelului de zgomot.

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 uzată evacuată

- Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

- Apele uzate menajere și apele tehnologice vor respecta H.G.nr. 352/2005-NTPA 002.

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 – 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

• Deșeuri produse – Cantități evidențiate la nivelul anului 2018

Cod dese	Denumire dese	Cantitate	Cod/ Valorificare/ eliminare
03 01 05	rumegus, talas, aschii , resturi de scandura si furnir	30 mc/an	valorificare
15 01 04	ambalaje metalice	0,2 t/an	valorificare
15 01 01	ambalaje de hartie carton	0,08 t/an	valorificare
20 01 40	metale	0,3 t/an	valorificare
20 03 04	namoluri din fosele septice 20 03 04	30 mc/an	eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	24 mc/an	D5 / eliminare

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate – nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – 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 întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite – nu se pun pe piața ambalaje sau produse ambalate

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Substanțele utilizate în activitate pentru tratarea și acoperirea suprafețelor de lemn nu sunt clasificate ca periculoase în baza dispozițiilor Regulamentului (CE) 1272/2008, conform fișelor cu date de securitate anexate.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

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

- evidența gestiunii deșeurilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare

-raportare anuală sau la solicitarea A.P.M. Valcea.

Prezenta autorizație de mediu conține 7 (sapte) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

