



NR.14939 DIN 22.09.2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**PROIECT**

Titularul activității: **S.C. Alucontainer Wood Group S.R.L.**

Sediul Social: orasul Horezu, str. Nicolae Balcescu, nr.67, județul Vâlcea

Punct de lucru: Fabrica tamplarie

Locația activității: orasul Horezu, str. Nicolae Balcescu, nr.67, județul Vâlcea

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii
1621	Fabricarea de furnire si a panourilor din lemn

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Valcea

**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. 12010 din 31.07.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, 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 emitere 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.



**Documentația conține:**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – OP1/03.08.2023;
- anunț privind mediatizarea solicitării în Curierul de Valcea din 02.08.2023;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;
- Certificat de înregistrare CUI 30185423 din data de 14.05.2012 și Certificat constatator nr. 7796/16.03.2016, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea.
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare nr. HZ 94/01.06.2015 încheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- contract furnizare servicii de salubritate nr. 11667/01.01.2019 încheiat cu Brai Cata SRL;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 13073/23.08.2023;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 758 din 22.09.2023.

**Prezentarea autorizației 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.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Corectitudinea datelor furnizate prin fișa de prezentare și declarație, revine titularului de activitate.
- Titularul activității are obligația:
  - să solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, în fiecare an, în conformitate cu prevederile legislative în vigoare;
  - să 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;
  - să 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;
  - să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și să faciliteze controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
  - să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
  - să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
  - să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
  - să informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
  - să instruiască 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;
  - să depună notificarea privind utilizarea solventilor organici cu conținut de COV în activitatea desfășurată, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

**În conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :**

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărâre a Guvernului;



- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor 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 deseurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deseu, 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 deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa;

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

- eliminarea deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

**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;

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările 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;

- 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 înconjurator, 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

b. Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn – CAEN 1621

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață de 19100 mp, din care suprafața construită:

- Corpul C2 - magazie în suprafață de 39,8 mp, fără destinație specificată;
- Corpul C3 - magazie în suprafață de 59,8 mp;
- Corpul C4 - magazie în suprafață de 714,1 mp;
- Corpul C5 - magazie în suprafață de 264,6 mp, fără destinație specificată
- Corpul C6 - hala producție + birouri în suprafață de 2148,4 mp;
- Corpul C7 - sopron în suprafață de 76,5 mp;
- Corpul C8 - magazie în suprafață de 276 mp, depozit metale;
- Corpul C9 - sopron în suprafață de 296,3 mp, depozit rumegus;
- Corpul C10 - magazie în suprafață de 23,7 mp. fără destinație specificată;
- Corpul C11 - magazie în suprafață de 142 mp. - depozit ambalaje metalice;
- Corpul C16 - magazie în suprafață de 55,4 mp, fără destinație specificată.

Hala de producție cuprinde:

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

#### ❖ Instalații

**a.** Instalatie de vopsire (cabina de vopsit cu instalatie de recirculare și filtrare a apei, folosită în perdea pentru reținerea suspensiilor de vopsea și bazin de retenție, conveyer transport piese, pompa de vopsit cu pistol);

**b.** Instalatie de exhaustare centralizată cu colectare a rumegusului în siloz de cca.20 mc, racordată la utilajele de prelucrare a lemnului (centrul de prelucrare usi și ferestre, mașina de calibrat, mașina de rindeluit 4 fete, circularul cu masă pentru formatizat, mașina de rindeluit (abricht), mașina de rindeluit la grosime);

**c.** Instalatie de exhaustare locală cu saci textili de cca. 1mc, la utilajul de slefuire.

#### ❖ Utilaje specifice

- centru de prelucrare usi și ferestre – Weining Unicontrol 10
- circular cu masă pentru formatizat – 2buc
- mașina de rindeluit 4 fete
- mașina de frezat pentru cremon(ferestre)și mașina de frezat pentru broasca(usi)
- mașina de rindeluit (abricht);
- mașina de rindeluit la grosime
- presa cadru pentru imbinare tamplarie;
- mașina de calibrat semifabricate;
- banzic (fierastrau mecanic vertical)
- mașina de frezat tablă usi și montanți ferestre- 2 buc
- mașina de slefuit;



❖ Alte dotari

-echipamente PSI: stingătoare portabile, pichet PSI

-bazin vidanjabil

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinatie/Utilizare	Ambalare /depozitare
profil lemn stratificat	12000	m/an	productie tamplarie	depozitul de materii prime
cherestea uscata diferite esente	50	mc/an	productie panouri lemn masiv	depozitul de materii prime
lac pe baza de apa monocomponent	1600	l/an	protectie suprafete lemn	bidon metalic, in sectia vopsitorie
grund alb pe baza de apa monocomponent (bait)	400	l/an	impregnare culoare	
impregnant pe baza de apa	1000	l/an	tratarea lemnului	
adeziv de lemn	200	Kg/an	imbinari elemente	
sisteme feronerie –	1700	buc/an	ansamblare/functionare tamplarie	magazie
sticla termopan	900	mp/an	la produsele finit	pe rastel in sectia de asamblare
apa tehnologica-	3	mc/an	utilizare la cabina de vopsire	bazin colectare/recirculare

**3. Utilități – apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apa	racord la rețeaua de distribuție a orașului, utilizată în scop menajer și tehnologic la cabina de vopsit cu perdea de apă	60	mc/an
canalizare	- apele uzate menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil - apele tehnologice uzate care provin de la instalația de vopsire sunt recirculate - apele pluviale de pe clădiri și suprafețele betonate sunt evacuate în rigola strădala	5	mc/an
energia electrică	bransament la rețeaua de distribuție energie electrică de joasă tensiune pentru instalații tehnologice și încălzire	30	MWh /an
Energia termică	Încălzirea în birouri se realizează cu soba pe lemne și electric	5	mc/an

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

- Fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie pentru construcții – **cod CAEN 1623**
  - se achiziționează profile din lemn stratificat de diferite esențe (stejar, meranti, pin nordic) și de diferite dimensiuni și se depozitează în hala de producție;
  - se debitează cantitatea necesară, la dimensiunile din comanda (plan), conform planului de execuție a lucrării.
  - după debitare piesele se introduc în centrul de prelucrare usi și ferestre, după care se assemblează în presa cadru;
  - produsele semifinite obținute după imbinare, se pun pe conveioarele de transport și se vopsesc cu pistolul în cabina de vopsit cu perdea de apă,



- 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.

- **Fabricarea de furnire si a panourilor de lemn – cod CAEN 1621**

- se achizitioneaza cherestea uscata din diverse esente lemnoase,
- debitarea cherestelei in elemente de o anumita lungime, latime si grosime.
- eliminarea defectelor si a nodurilor, fiecarui element i se indeparteaza defectele sau nodurile
- sortarea elementelor
- aplicarea adezivului pe elementele componente si strangerea acestora in prese cu strangere manuala sau pneumatica.

- calibrarea panoului obtinut.

**5. Produsele și subprodusele obținute** – usi si ferestre cca. 1400 mp/an

- panouri de lemn – 1500 mp/an

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați** – nu este cazul.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)** – Cod CAEN 4332 - Lucrari de tamplarie si dulgherie - sub 100 mp/zi.

**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 racordata la utilajele de prelucrare a lemnului cu tubulaturi din otel inoxidabil prevazute cu ventilatoare centrifugale cu ajutorul carora se separa particulele de praf si rumegus si colectare a rumegusului in siloz de cca.20 mc;

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

### **Apă**

Bazin etans betonat pentru colectare ape uzate menajere.

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

**Pretratate ape pe amplasament** – nu este cazul

**Tratate 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, in 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** – nu este cazul

**Zgomot** – Nivelul de zgomot la limita incintei unității nu va depasi 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**

Cod deseou	Denumire deseou	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	5 mc/an	eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	24 mc/an	D5 / eliminare

Deșeurile de rumegus sunt transportate cu ajutorul exhaustorului prin tubulatura în locul amenajat special pentru depozitarea acestuia. Exhaustorul funcționează prin aspirarea aerului contaminat din mediul de lucru și trecerea acestuia printr-un sistem de filtre. Filtrele captează și rețin particulele și substanțele nocive, iar aerul curat este apoi recirculat în spațiu sau evacuat în exterior.

**2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate** – nu este cazul

**3. Deșeuri stocate temporar** – nu este cazul

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

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

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



**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

Mijloacele de transport utilizate trebuie sa fie adecvate naturii deșeurilor, sa nu permita imprastierea sau scurgerea acestora in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

#### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se impune intocmirea evidentei gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate si/sau tratate pe amplasament, conform legislatiei privind regimul deșeurilor.

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

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor** – nu este cazul

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

#### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

Substanta chimica periculoasa/categorie amestec	Cantitate	UM	Fraza de precautie	Fraza de pericol
Lac LA321 MEC PLUS	1600	Kg/an	P261,P273,P280,P333+P313,P362+P364,P501	H317, H412

Substanțele: impregnant apa, grund apa exterior, adeziv de lemn utilizate in activitate nu sunt clasificate ca periculoase in baza dispozitiilor Regulamentului (CE) 1272/2008, conform fiselor cu date de securitate.

#### **2.Modul de gospodărire**

- ambalare - in cutii metalice
- transport: cu mijloacele de transport ale furnizorilor de produse, licentiate ADR, autorizate pentru transport mărfuri periculoase.

- depozitare: in hala de vopsitorie;

- folosire/comercializare: folosite în activitate

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

Ambalajele contaminate rezultate sunt depozitate temporar intr-un container, ulterior predate operatorilor autorizati pentru colectare/valorificare.

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

- stingatoare portabile cu pulbere si CO<sub>2</sub>; punct PSI.

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO**

#### **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 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.

Pentru substanțele si amestecurile periculoase utilizate titularul va detine la punctul de lucru Fise cu date de securitate intocmite in conformitate cu Regulamentul CE nr.1907 /2006 art.31, 32, cu modificari aduse prin Regulamentul UE nr.878/2020 .





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.

**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**  
- evidenta 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 9(nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv,  
Ing. Alin Iulian Voicescu

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii  
Fiz. Monica Modan

Intocmit,  
Fiz. Marius Branțeș

