



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. XX din XX.XX.2024

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MOBLAND PROD S.R.L.**, cu sediul social în **municipiul Cluj-Napoca, str. Parâng, nr. 16, ap. 65, județ Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13296 din 07.06.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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. 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, și Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titularul activității: S.C. MOBLAND PROD S.R.L.

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Parâng, nr. 16, ap. 65, județ Cluj

Pentru funcționarea: Fabricarea de mobila

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Bistriței, nr. 21, județ Cluj

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
3101	Fabricarea de mobile pentru birouri și magazine	237	3612	Producția mobilierului pentru birou și magazine		
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării	238	3613	Producția mobilierului pentru bucătării		
3109	Fabricarea de mobile n.c.a.	239	3614	Producția altor tipuri de mobilier		

Emisă de: APM Cluj

Activitatea poate fi desfășurat pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de resp. Protecția Mediului Ileana RUS;
- **Decizia nr. 267/04.06.2024, eliberată de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;**

- Planșe desenate: Plan de încadrare în zonă și Plan de situație;
 - Act spațiu: Contract de închiriere nr. 370/15.02.2020, încheiat cu Colegiul Tehnic de Transporturi "TRANSILVANIA" + act adițional nr. 1;
 - Anunț ziar pentru mediatizarea solicitării emiterii autorizației de mediu;
 - Tarif emiterie autorizație de mediu, în cuantum de 500 lei, conform O.P. nr. 104 din 10.05.2024, emis de Banca Transilvania S.A.;
 - Contract nr. CJL101CJNAE-001671/12.01.2023, încheiat cu **S.C. SUPERCOS S.A.** pentru prestarea de servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non casnici;
 - Contract de prestări servicii nr. 1098/11.12.2019, încheiat cu **S.C. BIO-PAK S.R.L.**, pentru prestarea de servicii de colectare deșeuri lemnoase, rumeguș, coji și lăturoaie și ambalaje contaminate;
 - Fișe tehnice de securitate;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare seria B nr. 4817288, CUI 9277430, J12/505/18.03.1997, emis de ORC Cluj;
 - Certificat constatator nr. 117658/20.09.2023, emis de către ONRC Cluj;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor.

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- Întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- Colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. **OUG nr. 92/2021** privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- Stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- Eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- Se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol, în ape sau pe structuri din beton (platforme, bazine);
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri
- Asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

- Anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- Luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului inconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- Se interzice acoperirea cu produse sintetice și/sau tratarea cu produse chimice a deșeurilor lemnoase destinate valorificării drept combustibil;
- Titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- Manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- Asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- Menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- Vidanajarea periodică a bazinelor de colectare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- Desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- Asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- Organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
- Reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția Mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control” conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1)**

Pentru generatorii de deșeuri de lemn și rumeguș

- Prelucrarea lemnului se va face doar în interiorul atelierului;
- Se interzice depozitarea rumegușului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului; în incintă, rumegușul se va depozita numai în depozitul special amenajat, pe platforma betonată, acoperită și închisă;
- Stocarea deșeurilor de lemn se face în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate, conform HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Este obligatorie colectarea separată a deșeurilor de rumeguș provenit din lemn tratat/sau cu conținut de substanțe periculoase, de cel provenit din lemn netratat; pentru folosire în centrale termice și la obținerea brichetelor se va folosi doar lemn netratat/fără conținut de substanțe periculoase;
- Se interzice acoperirea cu produse sintetice și/sau tratarea cu produse chimice a deșeurilor lemnoase destinate valorificării drept combustibil;

- titularul are obligația de a încheia contracte de preluare a tuturor deșeurilor produse/colectate/stocate temporar cu operatorii autorizați din zona în care se desfășoară activitatea;

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;
- Legea nr. 219 /2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **OUG 92/2021** privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- **HG 2293/2004- privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare;**
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acesteia
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Legea 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Ordinul nr. 2224/2020 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea de tip și eliberarea cărții de identitate a vehiculelor rutiere, precum și omologarea de tip a produselor utilizate la acestea -RNTR 2;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluare, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 398/20210 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE)nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (înlocuiește Regulamentul UE 2015/830);
- Regulamentul (UE) nr. 955/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor ce revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr.15/2009 ;
- HOTARARE Nr. 923/2020 pentru aprobarea unor măsuri tranzitorii necesare aplicării unitare a normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a celor privind proveniența și circulația materialelor lemnoase destinate consumului propriu al proprietarului;
- Decretul nr. 495/2020 privind promulgarea Legii pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008-Codul Silvic, respectiv aprobarea Legii nr. 197/2020 pentru modificarea și completarea Legii nr. 46/2008-Codul Silvic;

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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, art.5 alin.(4) cu “maximum 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

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

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

contenciosului administrativ nr. 554/2004, 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 mobilei, amplasat în municipiul Cluj-Napoca, str. Bistriței, nr. 21, județul Cluj;

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Capacitate maxima proiectata	UM
3101	Fabricarea de mobile pentru birouri și magazine		
3102	Fabricarea de mobilă pentru bucătării		
3109	Fabricarea de mobile n.c.a.		

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

Spatiul în care se desfășoara activitatea se întinde pe o suprafață totală de 150 mp compartimentată astfel:

- Clădirea C1 - la demisol, pe o suprafață totală de 94 mp din care: sala de recepție marfă cu suprafața de 14 mp; depozit mobilier finit cu suprafața de 14 mp; sala asamblare mobilier 1 cu suprafața de 14 mp; sala asamblare mobilier 2 cu suprafața de 14 mp birou, vestiarul și toaleta -pe o suprafața de 14 mp.
- Clădirea C2 - spatiu utilizat ca atelier de debitare materie prima și cantuire- pe o suprafața de 56,24 mp

Utilaje și echipamente:

- scule de mică mecanizare- circular pendular BOSCH
- circular FELDER , dotat cu sistemul de exhaustare FELDER AF 22
- masina de cantuit LANGE, dotata cu sistem de exhaustare WOODSTAR
- compresor Newco;
- exhaustor FELDER;
- exhaustor WOODSTAR;
- masina de gaurit Parkside;
- masina de infiletat MAKITA;
- lamelor BOSCH;
- masina de gaurit pentru balamale;
- truse de scule de mana.

Sistemul de exhaustare FELDER AF 22 care este conectat la circularul Felder

Rumegusul de PAL este colectat prin sistemele de exhaustare tip FELDER AF 22, ale echipamentelor, în saci de materiale plastic tip Felder de 200 l, iar praful de la debitare este colectat prin filtrare în saci textili de 300 l.

Instalația de exhaustare WOODSTAR este conectată la masina de cantuit Lange, are următoarele caracteristici tehnice: dimensiuni Lxlxh-775x450x1150 mm; înălțime totală cu sac colector-1550 mm; suprafața filtrare sac-1 m²; capacitate sac colector 75 l; motor electric-230 V/50 Hz; putere absorbită-0,55 kW;

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	U.M.	Natura chimica/compozitie	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Pericolozitate
Alte materii	PAL	Materia prima	90	mp/lună		Producție	Depozit materie prime	N

Alte materii	MDF	Materia prima	8	mp/lună		Producție	Depozit materie prime	N
Alte materii	cant ABS	Materiale auxiliare	250	mp/lună		Producție	Depozit materie prime	N
Alte materii	placaj HPL	Materiale auxiliare	30	mp/lună		Producție	Depozit materie prime	N
Alte materii	holzuruburi	Materiale auxiliare	1200	buc/lună		Producție	Depozit materie prime	N
Alte materii	balamale	Materiale auxiliare	100	buc/lună		Producție	Depozit materie prime	N
Alte materii	adeziv	Materiale auxiliare	1	Kg/lună		Producție	Depozit materie prime	P
Alte materii	diluant	Materiale auxiliare	1	l/lună		Producție	Depozit materie prime	P
Alte materii	lamelile asamblare	Materiale auxiliare	500	buc/lună		Producție	Depozit materie prime	N

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitatea	UM
Apa	- apa potabilă - izvor sau apă îmbuteliată - nu se folosește apă în procesul tehnologic	5,5	Mc/lună
Canalizare	- apele menajere se deversează în canalizare	5,5	Mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică- bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă.	300	kwh/luna
Energie termică	Incalzirea se face prin intermediul centralei termice pe gaz metan din dotarea Colegiului Tehnic de Transporturi Transilvania Cluj-Napoca	-	-

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul de fabricație al societății este axat pe producerea de mobilier. Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- Aprovizionarea cu materia prima si accesorii
- Proiectarea
- Lansarea in productie
- Debitarea
- Cantuirea
- Asamblarea - procesul de asamblare a PAL-ului și MDF-ului se realizează manual și cu ajutorul sculelor de mică mecanizare.
- Accesoriile la mobilier se monteaza manual si cu ajutorul sculelor de mica mecanizare-masina de gaurit pentru balamale, pentru montare sine sertar, balamale, suportii polite, picioare etc. prin suruburi, cepuri de lemn, cuie etc., utilizand adeziv.
- Curatarea-dupa procesul de asamblare se realizeaza procesul de curatare a suprafetelor cu ajutorul diluantului.
- Livrarea

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

Amplasamentul nu se află situat în vecinătatea sau în interiorul vreunei arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produs	Mobilier de magazine	12,00	buc/an	Comercializare
Produs	Mobilier de bucătărie	24,00	buc/an	Comercializare

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

Nu deține centrală proprie pe amplasament.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

8-10 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)

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametrubază (m)	Diametr u vârful (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	Stereo7	Stereo7

Alte surse de poluare

Utilajele de debitare și cantuire sunt racordate la instalațiile proprii de exhaustoare-tip WOODSTAR SI FELDER - locale cu saci de colectare.

Aspirarea pulberilor de lemn se face direct din utilajele de tăiere prin intermediul unor tuburi flexibile, în sacii filtranți, apoi în sacii colectori.

Sursa	Tip sursa
Utilajele din dotare	Static

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu se pretratează ape pe amplasament

Tratare ape pe amplasament
Nu se tratează ape pe amplasament

Sol

- Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot - conf. STAS 10009/2017 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

Principalele surse de zgomot și vibrații sunt: echipamentele de producție și mijloacele de transport materii prime și produse finite.

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

- deșeuri menajere se colectează în puștele închise și se elimină prin serviciul de salubritate;
- deșeuri tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate.

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 de funcționare normale

- calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;
- emisii conform Ord 462/1993: emisii pulberi totale max 50mg/mc pt un debit masic $\geq 0,5$ kg/h;
- pulberi sedimentabile max 17g/mp/luna, conform STAS 12574/1987;

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

Zgomot

Conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă; conform STAS 10009/88.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu se monitorizează

Monitorizarea apei - Nu se monitorizează

Monitorizarea apei subterane - Nu se monitorizează

Monitorizarea solului - Nu se monitorizează

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.

-conform datelor din prezenta autorizație - datele solicitate de reprezentanții APM Cluj-în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel: 0766.868.594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deseuri	Descriere deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operatiune valorificare/ eliminare	Cod operatiun	Denumire operatiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Din activitate	1,25	mc/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Din activitate	19	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Din activitate	0,5	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 02	Ambalaje din materiale plastice	Din activitate	0,2	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase.	Din activitate	0,5	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.
20 01 39	Materiale plastice	Din activitate	1	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

2. Deșeuri colectate - Nu se colectează deșeuri

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 se stochează deșeuri .

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu se tratează deșeuri
Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu se tratează
Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - Nu se tratează

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
- deșeurile sunt preluate cu mașini speciale ale firmelor autorizate, asigurate de terți, în baza contractelor încheiate;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor
-se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite
Nu se folosesc ambalaje;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor
Prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică periculoasă/categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria-Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Adeziv	1	Litri/lună		EUH208
Amestecuri	Diluant	1	Litri/luna		H225, H304, H315, H319, H336, H361fd, H373, H412

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează ca substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR
- **depozitare:** încăperi separate, închise, rezervoare, butoaie, produsele toxice și cele clasificate ca precursori sunt păstrate în ambalaje de sticlă sau polietilenă, într-un depozit închis (cu păstrarea evidenței într-un registru special)
- **folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase
- se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

Se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor;

Îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore);
Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul
Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare

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

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de către reprezentanții Agenției de Protecția Mediului Cluj

- în cazul poluărilor accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la Dispeceratul APM Cluj serviciu permanent, tel. 0766-868594

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM.

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- Alte raportari:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Intocmit
Dr. ing. MOTA Marinela
30.07.2024**