



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. **XXX** din **X.01.2023**

Titularul activității: **SM WOOD PRODCOM SRL**

Adresa: comuna Florești, sat Luna de Sus, Ferma 9, Hala 8, ap. 1, județul Cluj

Punct de lucru: **SM WOOD PRODCOM SRL**

Locația activității: comuna Florești, sat Luna de Sus, Ferma 9, Hala 8, ap. 1, județul Cluj

Activitățile 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
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului, impregnarea lemnului		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		
4332	Lucrări de tâmplărie și dulgherie					
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine	237	3612	Producția mobilierului pentru birou și magazine		
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite	277	2052	Fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri		

Activitate PRTR - Nu este cazul.

Emisă de: **APM Cluj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezența autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

Data emiterii: **X.01.2023**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **SM WOOD PRODCOM SRL**, cu punctul de lucru din **comuna Florești, sat Luna de Sus, Ferma 9, Hala 8, ap. 1, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 17177/25.07.2022, completată prin documentațiile înregistrate cu numerele: **22688/26.09.2022, 27131/07.12.2022 și 27298/08.12.2022**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SM WOOD PRODCOM SRL, comuna Florești, sat Luna de Sus, Ferma 9, Hala 8, ap. 1, județul Cluj,

Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Contract de închiriere nr. 1/10.01.2022 încheiat cu Pop Dan Marius și act adițional nr. 1/02.02.2022;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 21264/30.05.2016 încheiat cu SC Cyeb SRL;
- Contract de livrare apă nr. 5854/24.07.2018 încheiat cu SC Sammills Distribution SRL (în prezent Aquavia SRL), contract de abonament servicii 5854/24.07.2018 și act adițional 1/08.01.2019;
- Contract prestări servicii colectare-transport deșuri periculoase/nepericuloase nr. 141/18.08.2015 încheiat cu SC DDI Ecomax Plus SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 2/2022 încheiat cu Anna Victoria Logistic SRL;
- Contract comercial de vânzare cumpărare nr. SCJ33/27.10.2020 încheiat cu SC RDE Harghita SRL;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. JFLO356/30.06.2020 încheiat cu SC RDE Harghita SRL;
- Declarație semnată de D-na Pop Niculina Monica referitoare la casarea generatorului de aer cald Fabri;
- Fișe de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor periculoase utilizate în activitate;
- Ordin de plată Banca Transilvania nr. 298/27.06.2022, tarif emitere autorizație de mediu;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2461809, nr. de ordine J12/2002/05.11.1997, CUI 10001186/5.12.1997, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 153698/02.09.2022 emis de ORC Cluj.

Prezenta 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;
- 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;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului existente;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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 și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- verificarea periodică a integrității recipientelor utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- deținerea mijloacelor tehnice și a materiilor necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident, în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, inclusiv a Inspectoratului pentru Situații de Urgență;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- asigurarea funcționării corespunzătoare a echipamentelor de reducere a emisiilor, cu luarea următoarelor măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrare tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- stocarea deșeurilor de lemn se face în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate, conform HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare;
- se interzice depozitarea rumegușului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului (în incintă rumegușul se va depozita numai în zona special amenajată);
- colectarea separată a deșeurilor de rumeguș provenit din lemn tratat sau cu conținut de substanțe periculoase, de cel provenit din lemn netratat;
- obligativitatea titularului activității de a solicita de la furnizor și de a deține pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice modificat de Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice modificat de Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- respectarea condițiilor de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- interzicerea introducerii pe piață sau utilizarea substanței (toluen) ca atare sau sub formă de constituent al preparatelor, atunci când concentrația acesteia este egală cu sau mai mare de 0,1% în greutate, în adezivi și vopsele care se aplică prin pulverizare, destinate comercializării publicului larg, conform Regulamentului REACH;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei 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;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea în muncă, conform HG nr. 1218/2006, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici cu modificările și completările ulterioare;
- organizarea activităților cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a resurselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- interzicerea efectuării activităților de întreținere/reparații a mijloacelor de transport pe amplasament;
- 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;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 140/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 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;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Hotărâre nr. 512/2022 pentru modificarea și completarea 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 și a unor măsuri de aplicare a prevederilor Regulamentului (UE) nr. 995/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 octombrie 2010 de stabilire a obligațiilor care revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 497/2020;
- HG 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 prelucrare 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;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprefețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionarea a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a 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;
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ordinul 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, modificată și aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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 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 notifice APM Cluj pentru 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 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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinului nr. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

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.

I. Activitatea autorizată

Tăierea și rindeluirea lemnului, fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, lucrări de tâmplărie și dulgherie, fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine, fabricarea de brichete, în **comuna Florești, sat Luna de Sus, Ferma 9, Hala 8, ap. 1, județul Cluj.**

Titular: **SM WOOD PRODCOM SRL**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții		
4332	Lucrări de tâmplărie și dulgherie		
3101	Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine		
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite		

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 835 mp, împărțită astfel:

- hală de producție cu suprafața de 700 mp, compartimentată astfel:
 - atelier tâmplărie – 437 mp;
 - atelier mecanic – 30 mp;
 - vestiar – 30 mp;
 - sală centrală termică – 20 mp;
 - cameră compresor – 15 mp;
 - birouri – 42 mp;
 - camera de lăcuire – 54 mp, din care: cabina de lăcuire Mercury (pistol de lăcuit) – 18 mp și camera de uscarea (uscarea se realizează cu ajutorul a 2 panouri radiante electrice) – 36 mp, despărțite printr-o ușă culisantă;
 - spațiu ambalare – 72 mp.
- anexe demontabile aferente cu o suprafață de 135 mp, respectiv:
 - depozit produse finite – 40 mp;
 - copertină pentru depozitare materie primă – 54 mp;
 - magazie de deșeuri – 16 mp;
 - buncăr din lemn pentru depozitare talaș și rumeguș – 25 mp.

Dotări: CNC pentru ferestre și uși; mașină prelucrat 4 fețe; abricht grosime; circulare pendulare; circulare de spintecat și formatizat; prese de înclieiere la rece; drujbă (benzină); exhaustor + ciclon de talaș pentru prelucrarea mecanică, cu buncăr de depozitare V=25 mc; exhaustor + ciclon cu filtre tip pantalon pentru pulberi fine de la instalațiile de șlefuire-calibrare; exhaustoare locale cu saci pentru utilaje mici; polizor; mașină de ascuțit SDV-uri; mașină de lăcuit Mercury; cabina de vopsire - ventilatoare - 3 buc și 2 rânduri de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

filtre de hârtie; camera de uscare – 2 panouri radiante de 1,2 și 0,7 kW; compresor aer; mașină de brichetat.

Utilaje/echipamente utilizate rar în procesul de producție: freze verticale, mașină de găurit multiplu, mașini de șlefuit orizontal și vertical, mașină de Calibrat Sandya.

Alte dotări:- mobilier birou, calculatoare;

- centrala termică Fabri&Fabri de 85 kW;

- puț forat;

- bazin vidanjabil tip Eco Imo 6, cu o capacitate de 2.000 litri;

- rafturi pentru depozitare materiale de lucru;

- pubele pentru depozitare deșeuri, pe categorii;

- saci de rafie, țarcuri de metal pentru stocare rumeguș, respectiv resturi de lemn; cărucior pentru transport marfă pentru depozitare cherestea.

Mijloace de transport utilizate în activitate: 3 autoturisme pentru personalul TESA.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Cherestea	Materie primă	25	Mc/an		Tâmplărie	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Lemn stratificat	Materie primă	6	Mc/an		Tâmplărie	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Adeziv poliuretanic (aracet)	Material tehnologic	10	Kg/ lună		Tâmplărie	Spațiu special amenajat, în recipient original	Periculos
Alte materii	Grund pe bază de apă	Material tehnologic	25	L/lună		Tâmplărie	Spațiu special amenajat, în recipient original	Nepericulos
Alte materii	Lac pe bază de apă	Material tehnologic	15	L/lună		Tâmplărie	Spațiu special amenajat, în recipient original	Periculos
Alte materii	Ceară pe bază de apă	Material tehnologic	5	L/lună		Tâmplărie	Spațiu special amenajat, în recipient original	Periculos
Alte materii	Feronerie	Materiale auxiliare	100	Kg/an		Tâmplărie	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Șuruburi, holșuruburi, cuie	Materiale auxiliare	2	Kg/an		Tâmplărie	Depozit	Nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Alte materii	Filtre de hârtie	Materiale auxiliare	1	Schimb/2-3 ani		Filtrare - cabina de lăcuit	Se schimbă la cerere	Nepericulos
Alte materii	Role carton	Ambalaje	30	Role/an		Ambalare	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Folie plastic	Ambalaje	16	Role/an		Ambalare	Depozit	Nepericulos
Alte materii	Motorină	Combustibil	150	L/lună		Autoturisme pentru personalul TESA	Alimentare se realizează în stațiile de distribuție carburanți - nu se depozitează pe amplasament	Periculos
Alte materii	Benzină	Combustibil	10	L/an		Drujbă	Nu se depozitează, se achiziționează la nevoie	Periculos

Unitatea nu utilizează ulei pentru întreținerea utilajelor/echipamentelor, deoarece acestea sunt acționate cu aer comprimat.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se realizează din puț propriu Qzimed=0,033 mc/zi. În procesul tehnologic nu se utilizează apă. Pentru consum se utilizează apă îmbuteliată din comerț (contract încheiat cu Aquavia SRL).	1 10	Mc/an Bidoane de 19 L/lună
Evacuare ape uzate menajere	Apele uzate menajere se evacuează în bazin vidanjabil, etanș, de tip Eco Imo 6, cu o capacitate de 2.000 litri.	1	Mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică din rețeaua electrică din zonă. Uscarea se face cu ajutorul a două panouri radiante electrice.	50.000	kWh/an
Energie termică	Încălzirea spațiilor se face cu ajutorul unei centrale termice Fabri&Fabri de 85 kW, care utilizează combustibil lemnos.	2.500	Kg/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

În procesul tehnologic se disting următoarele etape:

- achiziționarea materii prime și materialelor auxiliare;
- prelucrarea prin spintecare la secțiunile necesare;
- prelucrarea pe mașina de prelucrat pe patru fețe sau abricht a cherestelei;
- prelucrarea profilelor de ferestre și uși pe CNC;
- înclieirea în presa hidraulică sau secționarea în circular;
- prelucrarea semifabricatelor prin frezare și alte operații, calibrare;
- montarea semifabricatelor;
- finisarea produsului finit;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- ambalarea produselor;
- depozitarea și livrare produselor către beneficiari.

Produsele șlefuite pregătite pentru finisare se transferă în cabina de lăcuire cu ajutorul agățătorilor premontate. Inițial pe produse este aplicat un strat de protecție denumit primer (un fel de grund), se lasă la uscat, se șlefuiesc, ulterior se aplică un strat de grund, se lasă la uscat și se șlefuiesc din nou, la final se lăcuiesc.

Ventilarea aerului se realizează prin intermediul ventilatoarelor și pentru filtrarea lacului, pulberilor solide și poliesterului se utilizează filtrele din hârtie din cabina de lăcuit. După operația de lăcuire, produsele sunt duse în camera de uscare, agățate pe bare și lăsate să se usuce 24 – 36 h, în funcție de cât timp este nevoie (umiditatea aerului din exterior influențează timpul de uscare).

În vederea reducerii cu cca. 95% în volum a cantităților de deșeu talaș/rumeguș și creșterea puterii calorice se produc brichete.

Brichetarea este operația de solidificare în stare compactă a talașului și rumegușului rezultat din procesul de producție. Mașina de brichetat este prevăzută cu o cuvă în care se pune talașul care cade într-o pâlnie, unde este presat cu un piston și trecut printr-o țeavă rotundă. La capăt iese cilindrul tasat de talaș/rumeguș, adică bricheta.

Brichetele și resturile de lemn rezultate din procesul de producție sunt utilizate ca și combustibil doar în centrala proprie.

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produse tâmplărie	Ferestre	200	Buc/an	Clienți
	Obloane	30	Buc/an	Clienți
Produse tâmplărie	Uși interioare și exterioare	20	Buc/an	Clienți
Produse tâmplărie	Balustrade	10	Buc/an	Clienți
Produse tâmplărie	Scări interioare	35	Buc/an	Clienți
Mobilier	Mic mobilier de lemn	1	Buc/an	Clienți
Combustibil solid	Brichete	1.500	Kg/an	Clienți

Produsele variază ca tip, respectiv cantitate, în funcție de comenzile primite.

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

Încălzirea spațiului se face cu ajutorul unei centrale termice Fabri&Fabri de 85 kW. Coșul de evacuare gaze arse are H=6 m și secțiune 0,25 x 0,25 m.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Solid	Resturi de lemn și brichete	2.500	Kg/an	Fabri&Fabri	0,085



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

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

8. Programul de funcționare

Programul de funcționare este de: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
1610, 1623, 1629, 3101, 4332	Coș evacuare gaze arse de la centrala termică de 85 kW	6	0,25x 0,25	0,25x 0,25	Pulberi, CO, SOx, NOx				
	Coșuri cabină de încălzire (3 buc)	4/ coș	0,60/ coș	0,60/ coș	Lacuri, particule mari, poliester	Filtre hârtie tip celulă și filtre tip fagure	93,10% 98,20 % 97,80 %		

Alte surse de poluare:

Sursă	Tip sursă
- exhaustor + ciclon de talaș pentru prelucrarea mecanică; - exhaustor + ciclon cu filtre tip pantalon pentru pulberi fine de la instalațiile de șlefuire-calibrare; - exhaustoare locale cu saci pentru utilaje mici; - ventilatoare și filtre de hârtie în cabina de lăcuit.	staționare

Apă

Colectarea apelor menajere se face într-un bazin vidanjabil de 2.000 litri.

Pretratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol

Suprafețele de lucru sunt betonate. Deșeurile sunt colectate selectiv pe categorii și sunt depozitate corespunzător în: pubele, saci rafie.

Alți factori de mediu (după caz) – Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

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

Uscarea produselor se realizează natural și/sau cu ajutorul a două panouri radiante, când 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 limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Calitatea aerului înconjurător – se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare, pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Se vor respecta VLE stabilite în Ordinul nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Sursele de încălzire vor respecta VMA pentru utilizare combustibil solid: pulberi 100 mg/Nmc, CO 250 mg/Nmc, SOx (exprimați ca SO₂) 2000 mg/Nmc, NOx (exprimați ca NO₂) 500 mg/Nmc, substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) 50 mg/Nmc, în condiții normale și conținut de oxigen 6% în efluenții gazoși.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
3101, 3102, 3109, 3832, 1629,	Coș exhaustare cabină de lăcuit	Compuși organici volatili nemetanici	20	Mg/m ³ N	Total COV clasa 1-a (cu debit masic ≥0,1 kg/h)
	Coș exhaustare cabină de lăcuit	Compuși organici volatili nemetanici	100	Mg/m ³ N	Total COV clasa a 2-a (cu debit masic ≥2,0 kg/h)
	Coș exhaustare cabină de lăcuit	Compuși organici volatili nemetanici	150	Mg/m ³ N	Total COV clasa a 3-a (cu debit masic ≥3,0 kg/h)
	Coș exhaustare cabină de lăcuit	Compuși organici volatili nemetanici	150	Mg/m ³ N	Total COV clasa 1+2+3 (cu debit masic ≥3,0 kg/h)
	Coș exhaustare cabină de lăcuit	Pulberi totale în suspensie(TSP)	50	Mg/m³	Debit masic ≥ 0,5 kg/h

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 tehnologică evacuată - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Zgomot



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Se va monitoriza - la coșul cabinei de încălzire următorii indicatori: compuși organici volatili nemetanici (COV) și pulberi totale în suspensie (TSP).

Frecvența de monitorizare – la solicitarea APM Cluj, conform Ordinului nr. 462/1993.

Monitorizarea apei - Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

Monitorizare zgomot - 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

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Producție	2.500	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Aprovizionare	20	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Aprovizionare	15	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Aprovizionare cutii lac, grund, ceară	20	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Filtre	10	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea angajaților	0,25	Mc/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 04	Nămoluri din fosele septice	Bazin vidanjabil	0,66	Mc/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate - Nu este cazul.

Deșeuri comercializate - Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

2. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile produse sunt stocate temporar pe amplasament până la data preluării acestora de către operatorii autorizați.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Talașul și rumegușul din procesul de producție sunt utilizate pentru obținerea brichetelor și împreună cu resturile de lemn sunt utilizate în centrala proprie, pentru încălzirea spațiului de lucru.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Producție	2.500	Kg/an	Valorificare	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratat - Nu este cazul.

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

Deșeurile menajere rezultate de pe amplasament și deșeurile generate sunt transportate de către operatori autorizați.

Deșuri transportate - Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Carton	Role carton	30	Role/an	Ambalare/comercializare
Alte plasticuri	Ambalaje de plastic	16	Role/an	Ambalare/comercializare

Sacii de rafie pentru depozitare rumeguș și brichete se reutilizează.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestec	Adeziv poliuretanic (aracet)	10	Kg/lună		H315, H319, H317, H332, H334, H335, H351, H373, EUH204
Amestec	Lac pe bază de apă	15	L/lună		H412
Amestec	Ceară pe bază de apă	5	L/lună		H412



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

Amestec	Motorină	150	L/lună		H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Amestec	Benzină	10	L/lună		H225, H304, H315, H340, H350, H361fd, H411

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 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 autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;

- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată.

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

Se vor respecta indicațiile din fișele de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor chimice periculoase.

Ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se predau operatorilor autorizați care le elimină prin incinerare/coincinerare (nu se elimină împreună cu deșeurile menajere).

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

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 vor respecta indicațiile din fișele de securitate și legislația de mediu în vigoare.

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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie, și electronic, în sistemul pus la dispoziție de APM;
- 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportarea anuală a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie a anului curent pentru anul anterior;
- raportare anuală în Inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012 - anual în intervalul 15 ianuarie – 15 martie anul curent pentru anul anterior;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766/868594.

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține **18 (optsprezece)** pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU

ȘEF SERVICIU AAA
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:
Cons. Gabriela IONESCU
X.01.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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