



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 0 din 12.10.2016

Titularul activității: SC HOUSE DESIGN SRL

Adresa: Str. Cojocnei, Nr. 2/49, Cluj-Napoca, Judetul Cluj

Punct de lucru: SC HOUSE DESIGN SRL

Locația activității: Str. Gladiolelor, Nr. 1, Cluj-Napoca, Judetul Cluj

Activitatea/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
4332	Lucrari de tâmplarie si dulgherie	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii	3.A.1	06 01 04
4332	Lucrari de tâmplarie si dulgherie	130	2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii	3.A.1	06 01 04
1610	Taierea si rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului	1.A.4.a.i	02 01 03

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 12.10.2016

Data expirării: zz.II.aaaa

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC HOUSE DESIGN SRL, cu punctul de lucru din Str. Gladiolelor, Nr. 1, Cluj-Napoca, Judetul Cluj, „Atelier producție mobilier - tâmplărie și vopsitorie, înregistrată la APM Cluj cu nr. 22013/17.04.2015, completată cu nr. 24897/31.08.2015, 27035/10.11.2015, 26679/12.10.2016, SIM nr. 841/18.02.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC HOUSE DESIGN SRL, cu punctul de lucru din Str. Gladiolelor, Nr. 1, Cluj-Napoca, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- Cerere electronică pentru solicitarea Autorizației de mediu aprobată cu nr. 841/APM Cluj din 18.02.2015;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către Pop Cătălin Mihai, reprezentant al S.C. HOUSE DESIGN S.R.L.;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Contract închiriere nr. 79/2014 între S.C. Mucart SA Cluj-Napoca și S.C. HOUSE DESIGN S.R.L.;
- Fișe tehnice de securitate;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 113/14.05.2015;
- Contract de prestări servicii pentru Evidența gestiunii deșeurilor nr. 8/ 2015 între S.C. HOUSE DESIGN S.R.L. și SC Umbrela de amenzi SRL-D;
- Contract servicii colectare, transport, procesare și eliminare deseuri industriale nr. 9362/2014 între S.C. HOUSE DESIGN S.R.L. și SC EnviRec SRL;
- Contract servicii colectare, transport, procesare și eliminare deseuri industriale nr. 327/2014 între S.C. HOUSE DESIGN S.R.L. și CS Brantner Vereș SA;
- contract salubritate nr. 9362/05.06.2014- SC Bratner Vereș SRL ;
- contract servicii colectare, transport, procesare și valorificare/eliminare deseuri industriale nr. 327/09.06.2015- SC Envirec SRL;
- anunt ziar mediatizare solicitare autorizatie de mediu ;
- tarif autorizare chitanta APM Cluj nr.4968/17.04.2015;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat ORC Cluj seria B, nr. 1800048, J12/3372/2007 ; CUI nr. 22192250;
- Certificat constatator nr. 13003/28.02.2014;
- Adresă nr. 2169/16/03.10.2016 a ISU Cluj (nu se impune obținerea Autorizației PSI).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile 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 ale Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;



I. Luarea tuturor măsurilor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de întreținere în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- 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, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 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;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- pentru evitarea scurgerilor de fluide prin utilizarea cuvelor de retenție;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- desfășurarea activității numai în interiorul spațiului de producție destinat acestui scop, 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;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate utilizate pe amplasament;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, 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; - preparatele biocide utilizate vor fi obligatoriu doar cele care detin aviz de punere pe piata nationala, conform HG nr. 956/2005 privind plasarea pe piata a produselor biocide cu modificarile si completarile ulterioare ;
- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfasurarii activitatilor;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase și/sau deșeuri periculoase;



- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/ transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - sistarea funcționării instalației la care a survenit defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defectiunea, 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 defectiunea, numai după remedierea acesteia;
- întreținerea echipamentelor de climatizare/refrigerare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului (CE) NR. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor; menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșuri;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate); deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă și/sau incinerarea în incinta obiectivului a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- uleiul uzat rezultat din întreținerea utilajelor și ambalajul celui nou să fie preluat de firma de service;
- de a nu elimina DEEE/ deșuri provenite din surse luminoase (tuburi fluorescente, becuri economice, becuri iluminat exterior) ca deșuri municipale nesortate și de a colecta selectiv aceste tipuri de deșuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe bază de formulare de transport deșuri periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; expeditorul va furniza conducătorului auto fișa de siguranță; în documentul de transport se va menționa caracterul de substanță/deșeu periculos, denumirea și numărul de identificare ale acesteia (completarea Anexei 1);



- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației PSI, în vigoare;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 804/2007, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- HOTARARE nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sanătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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;
- HG nr. 398/2010 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;
- LEGEA Nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu OUG nr. 38/2016;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și apersonalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Ordonanță nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 38/2016 ;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ord. nr. 35/2014; SAU!????
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ord. 192/2014;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010, Ord. 192/2014;
- 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;
- Ordinului Ministerului Sănătății 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;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată prin Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

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 reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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, în cazul în care consumul de COV va depăși 5 tone/12 luni –pentru activitatea de acoperire a suprafețelor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, adă/ată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG 114/2007 și OUG 164/2008;
- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;
- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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 de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții și fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții (>= 100 mp/zi), la punctul de lucru din incinta industrială din Cluj-Napoca, str. Gladiolelor, nr. 1, jud. Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4332	lucrări de dulgherie și tâmplărie cu plăci de lemn, PFL, PAL, MDF, ABS, ETC	400,00	Bucati/luna
4332	lucrări de vopsire, lăcuire, băițuire și îmbinare cu adezivi a plăcilor de lemn, PFL, PAL, MDF, ABS, ETC	100,00	Metru pătrat/zi
1610	tăiere și rindeluire plăci/scânduri de lemn, PFL, PAL, MDF, ABS, ETC	400,00	Bucati/luna

....

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

- **clădire** cu suprafața de 488 m², compusă din: hală compartimentată (spațiu de prezentare, spațiu de debitare/prelucrare/cântuire material, spații de depozitare materii prime/produse finite, spațiu de vopsitorie/uscătorie/preparare vopsea), birou, spațiu centrală termică, grupuri sanitare asigurate în altă clădire a locatorului, parcare mașini asigurată de către locator.

Încăpere vopsitorie:

- dimensiuni spațiu de lucru 4m x 7m = 28mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- ventilatia spatiului se realizeaza cu aditie de aer 13.000 mcub/h cu filtre speciale de filtrare a aerului.
- ventilatie exhaustare 12.000 mcub/h cu filtre speciale pentru vaporii de solventi.
- bazin hidroizolat cu material hidroizolant (cauciucat) pentru prevenirea scurgerii apei in sol.
- dimensiunea bazinului de colectare este de 2m x 4m = 8 mp, dupa evaporarea apei se colecteaza din bazin pulberii si resturile de vopsea, grund si lac; acestea se depoziteaza in recipiente de metal urmand sa se predea unei firme de colectare si distrugere a materialelor periculoase; tot aici intra si filtrele care filtreaza aerul cu solventi, masca vopsitorului, manusile si halatul care sunt colectate in spatiu special amenajat si predata firmei de colectare si distrugere a deseurilor periculoase cu care detinem contract.

Încăperea uscătorie:

- dimensiune spatiu de uscare piese 4m x 7m = 28 mp
- ventilatie aditie de aer 3.000 mc/h.
- ventilatie exhaustare 2.500 mcub/h
- filtre speciale pentru aer.

Încăperea preparare vopsele:

- dimensiuni 2m x 1,5m = 3mp
- hota evacuare cu filtre speciale

Încăperea slefuitorie:

- dimensiuni 4,2m x 4,2 = 17,60mp
- masini speciale de mana, pentru slefuit cu aspiratie si filtrare a pulberii, aparatul dispune un sac in care se colecteaza pulberii rezultate in urma slefuirii pieselor; pulberea se preda firmei specializate pentru colectarea acestor deseuri.

• **utilaje, instalații, mașini, aparate:** mașină de debitat plăci (circular) (PAL, MDF, lemn, etc), P=5,5 kW), cu sistem de exhaustare/filtrare aer și separare/colectare rumeguș; mașină de cântuit ABS (P=5,5 kW) cu sistem de exhaustare/filtrare aer și separare/colectare rumeguș (exhaustor ABS și exhaustor rumeguș); compresor (P=7,5 kW); cabină de vopsit cu perete de exhaustare cu separare uscată; pistol de vopsit; pompă de vopsit cu aer comprimat; ventilator la uscătorie; motor adiție aer; uscător aer; generator aer cald-aerotermă și generator aer cald cu gaz metan consum lunar aproximativ 25 mc; lampă cu infraroșu; dezumidificator; generator aer cald- aerotermă eurom; instalație de alimentare cu electricitate - consum lunar aprox. 270 kWh;

• **mijloace de transport:** stivuitor electric.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	placă PAL brut, furniruit și melaminat/	Materie primă	400,00	Bucati/luna	semifabricate lemn și derivate	mobilier	depozit cu rafturi/suporți	praful este periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	HDF/MDF furniruit/lemn							
Alte materii	cant ABS/PVC	Materie primă	10000,00	Metru pătrat/lună	material plastic	mobilier	depozit cu rafturi/suporți	nepericulos
Alte materii	diluant pentru produse poliuretanic	Materie auxiliară	25,00	Litri/luna	metilzobutiletionă, ciclohexanonă, metoxipropilacetat	mobilier	depozit asigurat și marcat cu tavă de retenție	periculos
Substanțe chimice periculoase (CAS)	67-64-1 - acetone;	Materie auxiliară	25,00	Litri/luna	acetona cu conc.	diluant pentru baițuri cu uscare rapidă	depozit asigurat și marcat cu tavă de retenție	periculos
Alte materii	grund poliuretanic cu izolator	Materie auxiliară	20,00	Litri/luna	xilena, calciu carbonat, n-butyl acetat, talc	mobilier	depozit asigurat și marcat cu tavă de retenție	periculos
Alte materii	lac lucios/mat	Materie auxiliară	20,00	Litri/luna	Xylene, Ethylbenzene, 2-methoxy-1-methyl acetate, methylpentan-2-one n-Butyl acetate/ Isobutyl acetate, Xylene, n-Butyl acetate, 2-methoxy-1-methylethyl acetate, Ethylbenzene	mobilier	depozit asigurat și marcat cu tavă de retenție	periculos
Alte materii	catalizator	Materie auxiliară	1,00	Litri/luna	N-Butilacetat, acetat de etil, Aromatic polyisocianate, methyl-ethyl-chetone, m-tolydene diisocyanate	mobilier	depozit asigurat și marcat cu tavă de retenție	periculos
Alte materii	adeziv poliuretanic	Materie auxiliară	50,00	Kilogram/luna	P-MDI	mobilier	depozit asigurat și marcat cu tavă de retenție	periculos


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Alte materii	adeziv pentru mașina de cântuit	Materie auxiliară	50,00	Kilogram/luna	copolimer de etilen-vinilacetat, subst. de umplere	mobilier	depozit	nepericulos
Alte materii	vaselină ungere utilaje - lithium complex grease	Altele	0,20	Kilogram/luna	produs petrolier	ungere utilaje	depozit	periculos
Alte materii	șmirghel coli	Altele	550,00	Metri liniari/an	compozit	mobilier	depozit	nepericulos
Alte materii	Piese de feronerie	Altele	3,00	Kilogram/luna	metal	mobilier	depozit	nepericulos
Alte materii	lemn	Combustibili	30,00	Metri cubi/luna	lemn	Combustibil pentru centrala termica	depozit	nepericulos
Alte materii	sul folie stretch	Ambalaje	6,00	Bucati/luna	folie material plastic	Ambalarea pieselor rezultate in urma prelucrării materialelor folosite	depozit	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apă uz igienico-sanitar din rețea publică	5,00	Metri cubi/luna
Canalizare	ape uzate evacuate în rețeaua de canalizare existentă în clădirea principală a SC Mucart -rețea publică)	0,50	Metri cubi/luna
Energie	energie electrică din rețea publică	270,00	KiloWatt ora/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

4.2 Flux tehnologic:

- achiziționarea materiilor prime specificate la punctul I.2 (cu mașinile furnizorilor), recepția produselor achiziționate; manipularea/depozitarea mărfii în locuri de depozitare, cu ajutorul cărucioarelor/electrostivuitoare; flux tehnologic specific (operații de debitare/prelucrare/cântuire masă lemnoasă, operații de vopsitorie/uscătorie/preparare vopsea); ambalare semifabricate; livrarea produselor; montare articole de mobilier semifabricate la sediul/domiciliul clienților.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte subproduse	plăci/forme de pal/mdf căntuit	2000,00	Metru pătrat/lună	fabricare/asamblare mobilier
Alte subproduse	plăci/forme de mdv vopsit/baituit	50,00	Metru pătrat/lună	fabricare/asamblare mobilier
Alte subproduse	plăci/forme de sticlă vopsită	5,00	Metru pătrat/lună	fabricare/asamblare mobilier

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

- instalație de încălzire cu gaz metan - consum lunar aproximativ 25 mc; evacuare/dispersie gaze arse prin tiraj natural.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	lemn	1,50	Metri cubi/luna	cu recirculare aer cald prin tubulatură L=180m	0,08
Alti combustibili	gaz metan	25,00	Metri cubi/luna	instalație de încălzire cu gaz metan	0,04

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
4647	Comert cu ridicata al mobilei, covoarelor si a articolelor de iluminat
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos si a materialelor de constructie si echipamentelor sanitare
4719	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare
5210	Depozitari
5224	Manipulari

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

....

Aer

- emisiile de la cuptoarele alimentate cu combustibil solid (lemn) vor respecta prevederile Ord. Nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu completările și modificările ulterioare, respectiv: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 500 mg/mcN; substanțe organice exprimate în carbon total C- max 50 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%);

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	8,00	0,50	0,50	Monoxid de Carbon				
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	8,00	0,50	0,50	Oxizi de azot				
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	8,00	0,50	0,50	Oxizi de sulf				
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	8,00	0,50	0,50	Substanțe organice în stare de gaz sau vapori exprimate în Carbon Organic Total (COT)				
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	8,00	0,50	0,50	Pulberi totale				

....

Alte surse de poluare

încăpere vopsitorie:

- ventilatia spatiului se realizeaza cu aditie de aer 13.000 mcub/h cu filtre speciale de filtrare a aerului.

- ventilatie exhaustare 12.000 mcub/h cu filtre speciale pentru vaporii de solventi.

- bazin hidroizolat cu material hidroizolant (cauciucat) pentru prevenirea scurgerii apei in sol.

- dimensiunea bazinului de colectare este de 2m x 4m = 8 mp, dupa evaporarea apei se colecteaza din bazin pulberii si resturile de vopsea, grund si lac; acestea se depoziteaza in recipiente de metal urmand sa se predea unei firme de colectare si distrugere a materialelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

periculoase; tot aici intra si filtrele care filtreaza aerul cu solventi, masca vopsitorului, manusile si halatul care sunt colectate in spatiu special amenajat si predata firmei de colectare si distrugere a deseurilor periculoase cu care detinem contract.

încăpere uscatorie:

- dimensiune spatiu de uscare piese 4m x 7m = 28 mp
- ventilatie aditie de aer 3.000 mc/h.
- ventilatie exhaustare 2.500 mcub/h
- filtre speciale pentru aer.

încăpere preparare vopsele:

- dimensiuni 2m x 1,5m = 3mp
- hota evacuare cu filtre speciale

încăpere slefuitoare:

- dimensiuni 4,2m x 4,2 = 17,60mp
- masini speciale de mana, pentru slefuit cu aspiratie si filtrare a pulberii, aparatul dispune un sac in care se colecteaza pulberii rezultate in urma slefuirii pieselor; pulberea se preda firmei specializate pentru colectarea acestor deseuri.

Sursă	Tip sursă
operații vopsire plăci/piese	Static
operații uscare plăci/piese	Static
operații preparare vopsele	Static
operații șlefuire plăci/piese	Static

....

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- bazin hidroizolat cu material hidroizolant (cauciucat) pentru prevenirea scurgerii apei in sol.
- dimensiunea bazinului de colectare este de 2m x 4m = 8 mp, dupa evaporarea apei se colecteaza din bazin pulberii si resturile de vopsea, grund si lac; acestea se depoziteaza in recipiente de metal urmand sa se predea unei firme de colectare si distrugere a materialelor periculoase;

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Transfer în afara amplasamentului
Management sedimente rezultate din pretratare	În afara amplasamentului
Detalii	bazin hidroizolat (cauciucat) pentru colectare ape uzate industriale
Transport către beneficiari	operator autorizat

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

....

Sol

- bazin hidroizolat cu material hidroizolant (cauciucat) pentru prevenirea scurgerii apei in sol;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



- căi de acces betonate și platformă/dușumea betonată pentru stocarea selectivă și temporară a deșeurilor menajere/tehnologice;

Alți factori de mediu (după caz)

- pentru **zgomot**: spații închise cu ziduri tablă/plastic/beton, uși/ ferestre închise, activitate diurnă;

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

- deșeurile reziduale de tip menajer se colectează în pubele închise și se evacuează prin serviciul de salubritate;
- deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi, depozitare în locuri special amenajate și valorificare periodică prin unități specializate;
- spălare/întreținere utilaje/alte dotări, echipamente sau mijloace de transport la societăți 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 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici;
- emisiile de la cuptoarele alimentate cu combustibil solid (lemn) vor respecta prevederile Ord. Nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu completările și modificările ulterioare, respectiv: pulberi max.100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 500 mg/mcN; substanțe organice exprimate în carbon total C- max 50 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%);

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	Ord. nr. 462/1993
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	Oxizi de azot	500,00	Milligram/normal metru cub	Ord. nr. 462/1993
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	Oxizi de sulf	1998,00	Milligram/normal metru cub	Ord. nr. 462/1993
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	Substanțe organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	50,00	Milligram/normal metru cub	Ord. nr. 462/1993
4332	coș evacuare /dispersie gaze arse centrală termică	Pulberi totale	100,00	Milligram/normal metru cub	Ord. nr. 462/1993



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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

- conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

....

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.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză



....
Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....
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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	3,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
03 01 01	deseuri de scoarta si de pluta	proces tehnologic	2,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândura si furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	proces tehnologic	10,00	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de	proces tehnologic	2,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	protectie contaminata cu substante periculoase						
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	proces tehnologic	5,00	Kilogram/a n	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
08 01 13*	namoluri de la vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	proces tehnologic	5,00	Kilogram/a n	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	proces tehnologic	5,00	Kilogram/a n	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 11*	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (ele ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	ambalaje de la substante periculoase care nu se mai reutilizează	2,00	Kilogram/a n	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)		100,00	Kilogram/a n	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

....

2. Deșuri colectate/comercializate

Nu colectează deșuri/Nu comercializează deșuri.

....

3. Deșuri stocate temporar

Nu se stochează deșuri.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșuri.



....
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
 prin firme specializate și autorizate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....
7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Alte plastice	sul folie stretch ambalare piese de asamblat	6,00	Bucati/luna	protejare-ambalare semifabricate

....
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
Amestecuri	Altele	25,00	Litri/luna	diluant pentru produse poliuretanic Xi	R36
Amestecuri	Altele	25,00	Litri/luna	grund iuretanic cu izolator Xi, F	R: 11, 236, 66, 67
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/luna	diluant pentru baițuri cu uscare rapidă Xi, F	R: 1, 20/21, 037/38, 41
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/luna	lac lucios/mat Xn	R: 10, 20/21,
Amestecuri	Altele	1,00	Litri/luna	catalizator (întăritor) Xn, F	R: 11, 20, 36, 42/43, 66
Amestecuri	Altele	50,00	Litri/luna	adeziv poliuretanic Xn	R: 20-36 /37/38-40-42/43-48/20
Amestecuri	Altele	0,20	Kilogram/luna	vaselină F+	R: 12, 51/53, 66, 67 și H: 222, 229, 304, 336, 411,

....
2. Modul de gospodărire

-
- **ambalare:** în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea H.G. nr.1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a 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 mijloacele de transport ale firmelor autorizate, conform instrucțiunilor prescrise de producători, cu respectarea ADR;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform HG 1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase);
- **folosire/comercializare:** utilizare în procesul tehnologic; se gestionează conform fișelor tehnice de securitate.

....

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

- depozitarea ambalajelor provenite de la substanțe periculoase se face separat de a celor provenite de la substanțe nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată adecvat;
- nu se utilizează ambalajele produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau 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

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. 265/2006 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;

_ raportarea anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 to/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

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 de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat (dispecerat APM Cluj– program permanent, telefon: 0264-433208);
- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze APM Cluj și Comisariatul județean al GNM.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 și a Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 martie pentru anul anterior, în format de hârtie și electronic;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.

....
Prezenta autorizație de mediu conține 20 (....) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
 dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**Șef Serviciu AAA,
 ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:
 cons. Nicolae DURA**

