



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR SI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 2024

Ca urmare a cererii adresate de SC KIATO DESIGN SRL, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, Strada Agricultorilor, nr. 20, ap. 33, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 4982/29.02.2024.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: SC KIATO DESIGN SRL

Pentru funcționarea: Atelier de producție mobilă;

Punct de lucru: municipiul Cluj-Napoca, Bulevardul Muncii, nr. 8, județul Cluj;

Care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.		
3102	Fabricarea de mobile pentru bucatarii		
3101	Fabricarea de mobile pentru birouri si magazine		

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de
- **Autorizația de mediu nr. 117/02.08.2018 emisă de APM Cluj - în cope;**
- Contract de închiriere-locățune 00012 din 01.05.2019 încheiat cu SADA SRL; și anexele la prezentul contract;
- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici Seria-Nr. CJL101CJNAE-004315 din 06.02.2023 încheiat cu SUPERCOM SA;
- Contract prestări servicii nr. I-AM-T-002-AV24/28.02.2024 încheiat cu INDECO GRUP SRL și anexele la prezentul contract;
- Contract de furnizare deșeuri din lemn nr. 42.24/15.01.2024 încheiat cu EGGER ROMÂNIA SRL Rădăuți și anexele la prezentul contract;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 245 din 23.08.2017 încheiat cu SC DIREN EXIM SRL;
- Contract de achiziție deșeuri din ambaleje reciclabile generate nr. 23425/19.02.2024 încheiat cu BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL ;
- Fișe tehnice de securitate pentru preparatele periculoase deținute;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă
- Anunț mass media solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP din 26.02.2024 - plată tarif emitere autorizație de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3512477, Nr. de ordine în registrul comerțului J12/1331/17.05.2012, Cod Unic de Înregistrare (CUI) 30207807 din 17.05.2012, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 257335 din 27.02.2024 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

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 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:

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

- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate și pluviale;
- 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;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin operatori specializați și autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- "Producătorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmat raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completările ulterioare, Art. 48. - (1);
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă 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);

Conditii lemn

- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- transportul deșeurilor periculoase, de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- 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 preparatelor periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- pentru toate substanțele și amestecurile chimice periculoase se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare prevăzute în fișele cu date de securitate, cap. 7 - Manipulare și depozitare 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, Anexa II, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afără acestuia;
- întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului;
- se vor lua toate măsurile pentru respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul limitrof obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- 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, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 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;
- 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;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- 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 European 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 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- 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);
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

39/2016, prin OUG nr. 48/2017, modificată și completată prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;

- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ord. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/ 2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul 149/2019;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/ 2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu 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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și

Inspectoratul pentru Situații de Urgență;

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 modificărilor; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori

programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;

- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii 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;

- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;

- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;

- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

Nerespectarea prevederilor 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

Atelier de producție mobilă din municipiul Cluj-Napoca, Bulevardul Muncii, nr. 8, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.		
3103	Fabricarea de saltele si somiere		
3102	Fabricarea de mobile pentru bucatarii		
3101	Fabricarea de mobile pentru birouri si magazine		
2369	Fabricarea altor articole din beton, ciment si ipsos		

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

Suprafata totala a amplasamentului unde se desfasoara activitatea de productie mobila este de

338 mp. Total betonata si este proprietate inchiriata de la SC Sada SRL, conform contract inchiriere-locatiune nr. 12/ 01.05.2019

Clădiri, amenajări

Cladiri/utilaje/amenajări	Descriere
Suprafata totala de 338 mp	-parter: hala de productie- 270 mp, camera de vopsit + uscator- 30 mp, grup sanitar- 10 mp, depozit materiale- 16 mp -etaj: birou improvizat din structuri de lemn, pal, cu dimensiunea de 12 mp

In dotarea societatii sunt urmatoarele utilaje si echipamente:

UTILAJE/ECHIPAMENTE	NUMAR
Circular cu masa mobila	1
Masina de rindeluit lemn la grosime	1
Compresor	1
Presa panouri	1
Masina gaurit ax vertical	1
Masina de infiletat	1
Freza de mana	6
Aspirator de mana	3
Masina de gaurit cu percutie	2
Flex	1
Fierastrau circular de mana	2
Fierastrau basculabil	1
Exhaustor rumegus cu sac	2
Cabina vopsire	1
Autoutilitara pentru transport materiale finite	1

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

Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Destinatie/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
PAL/MDF	Materie prima	63	mc/an	Productie	Hală, platformă betonată	
Cherestea	Materie auxiliara	15	mc/an	Productie	Hală, platformă betonată	
Lac	Materie auxiliara	250	L/an	Productie	Hala, platforma betonata	P
Adeziv lemn	Materie auxiliara	100	L/an	Productie	Hala, platforma betonata	P
Ulei cerat	Materie auxiliara	10	L/an	Productie	Pe platforma betonată	P
Articole de feronerie/ accesorii	Materie auxiliara	In functie de comenzi	Buc/an	Productie	Hala	
Ambalaj hartie-carton	Materie auxiliara	20	Kg/an	Productie	Hala	
Ambalaj folie PVC	Materie auxiliara	5	Kg/an	Productie	Hala	
Motorina	Combustibil	1	Tone/an	Alimentare autotitulara	Se alimenteaza direct in rezervorul autovehiculelor si a stivuitorului	P

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea de rețeaua publică de alimentare, și este asigurată de furnizorul local prin contractual de prestări servicii.	1	Mc/lună
Canalizare	Apă rezultată din activități igienico-sanitare este reversată în rețeaua publică de canalizare.	1	Mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu elergie electrică este realizată din rețeaua publică și este asigurată de furnizorul local prin clontractul de presătri servicii.	1,465	MWh/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

SC Kiato Design SRL, are ca domeniu de activitate productia de mobilier,operatiile fluxului tehnologic fiind:

- Aprovizionarea cu materie prima (cherestea, PAL/MDF)si materiale auxiliare
- Stocarea temporara a acestora in interiorul spatiului de productie
- Repartizarea materiei prime pe categorii de folosinta (la diferite utilaje)
- Debitarea placilor din lemn la dimensiunile dorite
- Gaurire, slefuire, cu ajutorul sculelor din dotare
- Asamblare parti componente ale mobilierului, in functie de tipul produsului finit.
- Stocarea produselor finite obtinute (In functie de comzi) in interiorul halei de productie si livrarea lor la diferiti beneficiare

Vopsirea prin pulverizare se realizeaza intr-un spatiu inchis, unde s-a amenajat o cabina de vopsit cu filtru uscat, model CS seria 127/07-B, cu latimea utila de lucru de 3.000 mm, iar adancimea laterala utila de 2.000 mm. Cabina de vopsit este dotata cu trei filtre: filtru frontal de carbon si filtru de fibra de sticla care se curata dupa fiecare 200 ore de folosinta si filtru de aer care se schimba dupa 500 ore de folosinta. Cabina de vopsit este dotata cu hota cu evacuare fortata.

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
Produs	diferite articole de mobilier din PAL/MDF sau Cherestea	1000	mc/an	Clienți finali

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

Tip combustibil	Cantitate	UM	Tipul Centralei	Putere nominală a centralei (MW)
Solid	1200	Mc/lună		

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
4665	Comert cu ridicata al mobilei de birou
4619	Intermedieri in comertul cu produse diverse
4613	Intermedieri in comertul cu material lemnos si material de constructii

4339	Alte lucrari de finisare
4334	Lucrari de vopsitorie,zugraveli si montari de geamuri
4333	Lucrari de pardosire si placare a peretilor
4332	Lucrari de tamplarie si dulgherie
4331	Lucrari de ipsoserie

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi , 5 zile/saptamana, 250 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Activitatea de productie mobila care se desfasoara pe amplasament cu ajutorul utilajelor de productie, la care se prelucreaza pal-ul, cheresteaua sunt racordate la sistemul de exhaustare,dotat cu cate doi saci de colectare rumegus (V=15 mc);

Spatiul pentru vopsit detine o hota cu evacuare fortata;

Unitatea are in dotare o soba care functioneaza cu combustibil solid (lemn), gazele arse sunt evacuate la exterior printr-un cos metalic cu diametrul de 110 cm si inaltimea de 2,5m;

Alte surse de poluare - Nu este cazul.

Apă - Nu este cazul.

Pretratate ape pe amplasament - Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol

- suprafețele sunt impermeabilizate cu șapă de beton

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

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în containere închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Limitele poluantilor evacuate pe cosul sobei pe lemne se vor incadra in limitele prevazute in Ord. nr 462/1993 si anume: pentru instalatiile de ardere pe baza de combustibil solid: pulberi 100 mg/Nnc, monoxid de carbon- 250 mg/Nmc, SO₂. 2000 mg/Nmc, NO₂. 500 MG/Nmc, substante organice (carbon total) - 50 mg/ Nmc. Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 6 % volum.

Valoarea emisiilor de pulberi sedimentabile rezultate in urma desfasurarii activitatii, se va incadra in limitele admise,astfel: pulberi sedimentabile- maxim 17g/mp/lună, conform STAS 12574/1987

Valorile limita de emisie pentru gazelle reziduale provenite de la procesele de acoperire si uscare nu vor depasi 100mgC/Nmc, conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industrial.

Valorile limita de emisie pentru gazele reziduale se vor calcula la o temperatură de 273,15 K și la o presiune de 101,3 kPa;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa evacuată

pentru apele menajere: conform Normativului 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, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol - Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu este cazul.

Monitorizarea apei - Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

- datele prezentate la punctul III.1 (dacă este cazul) și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispecerat APM Cluj , program permanent, tel: 0766 868 594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operatiune Valorificare /eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
03 01 05	Rumegus, talas,aschii,resturi de scandura si furnir,altele decat	Productie	2	Tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiuniile

	cele specificate la 03 01 04						numerotate de la R1 la R11
08 01 12	Deseuri de vopsele si lacuri altele decat cele specificate la 08 01 11*	Vopsitorie	0,010	Tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiuniile numerotate de la R1 la R11
08 02 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solvent organici sau alte substante periculoase	Vopsitorie	0,005	Tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiuniile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Vopsitorie	0,03	Tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiuniile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, material filtrante contaminate	Vopsitorie	0,02	Tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiuniile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Productie	0,06	Tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiuniile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de material plastic	Productie	0,02	Tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiuniile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitatea angajatilor	0,1	Tone /an	Eliminare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiuniile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate - Nu colectează deșuri.

Deșuri comercializate - Nu comercializează deșuri.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate -Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt stocate temporar, selectiv, în condiții de siguranță, până la predarea către firme autorizate în vederea valorificării/eliminării:

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu tratează deșeuri.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere - sunt preluate de firmă de salubritate, cu mașinile speciale din dotare;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de către firme specializate, autorizate, cu mijloacele lor auto;
- transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării se realizează de către operatori autorizați, pe bază de contract, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi, cu respectarea prevederilor legislației specifice;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități), sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Ambalaje Carton	carton	20	Kg/an	
Ambalaje Plastic	Folii PVC	5	Kg/an	

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- ambalajele se comercializează împreună cu produsele;
- Conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Solvent pentru acrilic	0,01	Tone/ an	H225, H317, H319, H335, H 336
Solvent pentru poliuretanic	0,01	Tone/an	H225, H304, H315, H317, H319, H335, H336, H373
Diluant est	0,02	Tone/an	H225, H302, H319, H336, H371
Lac Poliuretan transparent G30	0,05	Tone/an	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373, H412
Lac Poliuretan alb G10	0,05	Tone/an	H225, H304, H315, H319, H335, H373
Ulei cerat	0,01	Tone/an	H066, H210, H304
Motorina	1	Tona/an	H351, H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** Substanțele se utilizează în ambalajele originale, etichetate corespunzător, astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** În spațiu bine ventilat, amenajat cu pardoseală betonată, în ambalaje originale, închise ermetic, separate de restul materialelor, departe de material incompatibile;
- **folosire/comercializare:** procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase
ambalajele cu urme de substanțe periculoase se vor preda pt. eliminare prin incinerare unor firme specializate autorizate; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

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

Se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor; manipularea substanțelor se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de scurgere accidentală; se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente - Nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/ 2007

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj - serviciu permanent, tel. **0766.86.85.94**
- **raportarea anuală** la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul

deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 mai anul următor raportării.

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

- **raportare anuală** la APM Cluj, până în data de 25 februarie a anului în curs ptr. anul precedent, a *cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate*, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr.ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN
13.05.2024