



MINISTERUL MEDIULUI


romania2019.eu

Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 2019

....

Titularul activității: PRO MASTER EXPRES SRL

Adresa: Cluj Napoca, str.Sobarilor, nr.38A, corp 3, scara B, etaj 2, ap.37, jud. Cluj

Punct de lucru: PRO MASTER EXPRES SRL

Locația activității: Cluj Napoca, str. Orastiei, nr.10, magazia 61, modulul 10, jud. 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
3109	Fabricarea de mobila		3611	Productia de scaune		
			3614	Productia altor tipuri de mobilier		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

Emisă de: APM Cluj

Activitatea pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj:

...Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.Autorizatia de mediu pentru care nu se obtine viza anuala isi inceteaza efectele juridice.

Data emiterii: ?????????? 2019



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **PRO MASTER EXPRES SRL**, cu punctul de lucru din **Cluj Napoca, str.Orastiei, nr.10, magazia 61, modulul 10, jud. Cluj**,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 17498/05.09.2018, completat cu nr.18481/24.09.2018, 24135/19.12.2018 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 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, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, Ord.1171/2018

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru PRO MASTER EXPRES SRL, cu punctul de lucru din Cluj Napoca, str.Orastiei, nr.10, magazia 61, modulul 10, jud. Cluj

Documentația conține:

- contract furnizare deseuri lemn nr.5928.18/29.08.2018 SC Egger Romania SRL
- fișă de prezentare și declarație
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localității Compania de Salubritate Brantner Veres SA nr.111874/2018
- contract de inchiriere nr.2381/2017
- anunt ziar
- plan de încadrare în zonă, plan de situație
- tarif emitere autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/282/2017, CUI 36983165
- certificat constatator nr.161506/2017

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- 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;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea 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); _
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se interzice depozitarea oricărei categorii de deseuri în albiile cursurilor de apă
- se interzice depozitarea rumegușului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului (în incintă rumegușul se va depozita numai în depozitul special amenajat)
- este obligatorie colectarea separată a deșeurilor de rumeguș provenit din lemn tratat/sau cu conținut de substanțe periculoase, de cel provenit din lemn netratat; pentru folosire în centrale termice și la obținerea brichetelor se va folosi doar lemn netratat/fără conținut de substanțe periculoase
- se interzice depozitarea rumegușului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului (în incinta rumegușul se va depozita numai în depozitul special amenajat);
- se interzice depozitarea definitivă sau incinerarea deșeurilor pe amplasament;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- 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 periculoase utilizate pe amplasament;
-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 nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;OUG 9/2016
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG 68/2016 și Legea 166/2017;
- Ordinul nr.1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- OUG nr.75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului
- 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; modificata si completata prin OUG38/2016
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase;
- Legea nr. 241/2006(R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- 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, modificata si completata prin OUG 39/2016, OUG 48/2017
- 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, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- 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, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014; OAP2413/2016
- respectarea HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate in urma procesului de obtinere al materialului lemnos.
- respectarea HG 427/2004 modificata si completata cu HG nr.2183/2004 si HG nr.363/2006 pentru aprobarea Normelor privind circulatia materialelor lemnoase si controlul circulatiei acestora si al instalatiilor de transformat lemn rotund
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;Legea 165/2016

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 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- 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 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu conf OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului și Ordinul nr.1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale a autorizației de mediu în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

Atelier producție elemente de mobila, Cluj Napoca, str.Orastiei, nr.10, magazia 61, modulul 10, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3109	Fabricarea de mobila		

....

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

suprafață desfășurată de teren de 308 mp., împărțită în:

- ❖ birou – cu o suprafață de 16,82 mp.
- ❖ spațiu de producție – cu o suprafață de 272,61 mp.
- ❖ magazine – cu o suprafață de 18,3 mp. în care se depozitează substanțele chimice folosite, sculele de mână, formele de silicon, etc.

➤ utilaj de prelucrare lemn cu comandă numerică automată - 4 buc - cu următoarele puteri de 17,5 kW, 14 kW, 380 V respective 80 V. Aceste utilaje efectuează operațiuni complexe și variate în funcție de necesitate. Ele putând să taie, să sculpeze sau să șlefuiască. Aceste utilaje au fiecare tubulaturi flexibile de cca. 6 m care sunt conectate la un exhaustor cu putere de 3 kW care este prevăzut cu 3 saci separați unde se colectează rumegusul rezultate în urma procesului tehnologic. Fiecare utilaj este conectat prin tubulatură proprie la câte un sac.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- exhaustor mobil – 1 buc. cu o putere de 1,5 kW utilizat care poate fi conectat la oricare din utilajele cu comandă numerică automată și astfel deservește în funcție de necesitate aceste utilaje.
- compresor cu o putere de 2,2 kW
- betoniere – 2 buc. cu 550 W și o capacitate de 140 litri
- scule de mână – ciocan, freză, circular de mână, șlefuitor, etc.

utilaj manual de ridicare.

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

Materiile prime utilizate în cadrul activității de producție pe o lună sunt următoarele:

- plăci de PAL – cca. 10 coli/lună
- plăci de MDF – cca. 10 coli/lună
 - lemn – cca. 5mc/lună sub formă de placi sau bare

Materialele auxiliare utilizate în cadrul activității de producție pe o lună sunt următoarele:

- adezivi care sunt ambalați în bidoane de plastic 5 kg fiecare. Se folosesc cca. 2 kg/luna. Adezivul este depozitat în ambalajul său original în depozitul special amenajat pentru substanțe periculoase.
- silicon care este ambalat în bidon de plastic de 5 kg fiecare. Se folosesc cca. 10 kg/luna. Siliconul este depozitat în ambalajul său original în depozitul special amenajat pentru substanțe periculoase.
- rășini acrilice care sunt ambalate în bidoane de plastic de 2,5 kg. Se folosesc cca. 5 kg/lună. Rășinile sunt depozitate în ambalajul său original în depozitul special amenajat pentru substanțe periculoase.
- ciment ambalat în saci de hartie de 25 kg Se utilizează cca. 20 saci/lună.
- feronerie (cuie, suruburi, etc) cca. 3 kg/lună, ambalată în cutii de carton.
- paleți de lemn pe care sunt ambalate obiectele de mari dimensiuni. Se utilizează cca. 3-4 paleți/ lună, care apoi sunt returnați și stocați temporar în loc special în hală în vederea reutilizării.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmej.anpm.ro

De regulă produsele finite nu sunt ambalate, în situații extreme când acestea sunt foarte grele se fixează pe paleți care apoi sunt returnați și reutilizați.

Ambalaje folosite pentru ambalarea produselor care trebuie livrate la beneficiarilor:

- paleți de lemn – cca. 3-4 buc./lună care sunt reutilizați.

....
3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie electrica	Reteaua existenta	50	Kwh/luna
Apa	Reteaua de alimentare a localitatii	5	Mc/luna
Canalizare	Reteaua de canalizare a localitatii	3	Mc/luna
Gaz	Reteaua existenta a localitatii	400	Mc/luna

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

- - achiziționarea materiei prime precum și a materialelor auxiliare care vor fi utilizate ulterior în activitatea de producție
- depozitarea acestora într-un loc special amenajat în cadrul halei până la utilizare
- debitarea lemnului, PAL -ului respective a MDF-ului pentru obținerea elementelor de mobilier
- sculptarea elementelor de mobilier în funcție de necesitate
- producerea de ornamente și/sau decorațiuni prin sculptare
- producerea de forme din lemn pentru confecționarea matricelor necesare obținerii ornamentelor sau a decorațiunilor
- producerea de ornamente și/sau decorațiuni prin turnare de silicon, ciment, rășini acrilice în matricele lemnoase
- finisarea produselor în funcție de necesitate prin șlefuire
- livrarea produselor către client.



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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

....

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produs	Cherestea			comercializare

În urma activității de producție rezultă următoarele:

- cca. 100 bucăți pe lună de ornamente, decorațiuni
- cca. 50 bucăți pe lună de elemente de mobilier (panouri, trepte, bar, lambriuri, etc)
- cca. 150 kg/lună de rumeguș
- cca. 10 – 15 kg/lună de bucăți de lemn.
- cca. 5 kg/lună de bidoane de plastic.
- cca. 1kg/lună deșeu de hârtie -carton.

....

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

Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaz metan	Gaz metan	2,33	Mc/ora	Aeroterma tip ELO	0,022
	Gaz metan	0,74	Mc/ora	Aeroterma tip LAMPART	0,06,8

Încalzirea în cadrul societății noastre se realizează cu ajutorul aerotermelor care funcționează pe gaz metan. Una din aeroterme este amplasată în hală. Aceasta este de tip EOLO are o putere termica maximă nominală de 22 kW și o putere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

utilă de 20,9 kW, un consum de 2,33 mc/ora de gaz metan. Aeroterma EOLO are tiraj forțat iar coșul de evacuare cu diametru de 30 cm este situat la o distanță de 4 m de sol și 1 m de peretele clădirii. Cealaltă aerotermă de tip LAMPART este amplasată în birou și are următoarele caracteristici: putere nominală de 6,8 kW, un consum de 0,74 mc/oră gaz metan, are tiraj forțat cu evacuează gazele arse printr-un horn situat la o distanță de 1 m față de sol care are un diametru de 30 cm.

....

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

•

- Comerț cu amănuntul al mobile, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic în magazine specializate conform codului CAEN: 4759
- Manipulări conform codului CAEN: 5224
- Activități de arhitectură conform codului CAEN: 7111
- Activități de design specializat conform codului CAEN: 7411

8. Programul de funcționare

Regim de lucru: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 280 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

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
	Cos evacuare gaze arse							

....

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

utilajele cu comandă numerică automată sunt prevăzute cu instalație de aspirare a prafului de rumeguș rezultat în urma șlefuirii sau/și ciopririi lemnului . Instalația de exhaustare se conectează la fiecare utilaj în parte prin tubulatură flexibilă de cca. 6 m și are în dorare saci în care se colectează rumegușul.

Astfel rumegușul este stocat în sacii care fac parte din utilaje și care sunt periodic schimbate și predate pe bază de contract la o societate autorizată în vederea eliminării în conformitate cu legislația în vigoare.

Apă

....

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

....

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

- Spațiu special amenajat pentru depozitarea tuturor categoriilor de deseuri rezultate de pe amplasament



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- Spatiu special amenajat pentru resturile de lemn
- spatiu special amenajat si acoperit pentru depozitarea rumegusului

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

__deșeuri de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate

__deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate

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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Valori admise pentru sol

-conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011

-zgomot: conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR10009/2017

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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	Deșeuri municipale amestecate	Personalul angajat	1	Mc/l	eliminare	D1	Depozitare a pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 10*	Deseu de ambalaj cu urme periculoase	productie	5	Kg/l	eliminare	R10	Incinerare pe sol
03 01 05	rumegus	productie	20	Mc/l	eliminare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	Deseu de lemn	productie	10-15	Kg/l	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

15 01 01	Deseu hartie carton	dezambalare	1	Kg/l	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	---------------------	-------------	---	------	--------------	-----	--

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- evidenta gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 și a Legii 211/2011

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

_Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG 38/2016

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- adezivi care sunt ambalați în bidoane de plastic de 5 kg fiecare. Se folosesc cca. 2 kg/lună. Adezivul este depozitat în ambalajul său original în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

depozitul special amenajat pentru substanțe periculoase.

- silicon care este ambalat în bidon de plastic de 5 kg fiecare. Se folosesc cca. 10 kg/lună. Siliconul este depozitat în ambalajul său original în depozitul special amenajat pentru substanțe periculoase.
- rășini acrilice care sunt ambulate în bidoane de plastic de 2,5 kg. Se folosesc cca. 5 kg/lună. Rășinile sunt depozitate în ambalajul său original în depozitul special amenajat pentru substanțe periculoase.

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** Ambalarea acestora se va face în ambalaje (canistre) închise etans, etichetate corespunzător, cu etichete în limba română, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase vor fi astfel ambalate încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:**firme de transport autorizate
- **depozitare:** în ambalaje, amplasat în încăpere aerisită, bine ventilată, ferit de surse de căldură și substanțe incompatibile
- **folosire/comercializare:** folosită în activitate

....

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

___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;

___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere

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

___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

___ - se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

Nu este cazul

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

.... ___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0264-433208



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 martie anul în curs, pentru anul precedent, în format electronic și pe suport de hârtie.

___-raportarea lunară până în data de 5 a lunii în curs pentru luna precedentă cu cantități și mod de gestionare a deșeurilor generate(rumegus)

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

**p.DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.Ing. LIANA MURESAN**

**ȘEF SERVICIU, AAA
Ing.Anca CIMPEAN**

**Întocmit,
Corina Sabau**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

