



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 47 din 28.04.2017  
Revizuită la data de 11.01.2021

Titularul activității: S.C. DEGAS S.R.L.

Adresa: Str. LUCEAFARULUI, Nr. 10/9, Cluj-Napoca, Judetul Cluj

Punct de lucru: S.C. DEGAS S.R.L.

Locația activității: Str. TRAIAN VUIA, Nr. 206, 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
3101	Fabricarea de mobila pentru birouri si magazine	237	3612	Productia mobilierului pentru birou si magazine		
3102	Fabricarea de mobila pentru bucatarii	238	3613	Productia mobilierului pentru bucatarii		
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.	239	3614	Productia altor tipuri de mobilier		

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 pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

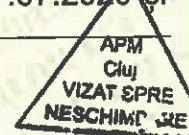
Data emiterii: 28.04.2017

Data revizuirii:11.01.2021

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de S.C. DEGAS S.R.L., cu punctul de lucru din Str. TRAIAN VUIA, Nr. 206, Cluj-Napoca, Judetul Cluj, prin Petran Iulian-proiectant, înregistrată la APM Cluj cu documentația nr.11268/12.05.2020, SIM nr.308/17.07.2020 și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ  
Str Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj-Napoca, Cod 400609  
E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro), Tel 0264-410722, Fax 0264-410716



completată cu documentația nr.16113/21.07.2020 și cu documentația nr.25007/11.12.2020, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 24982/27.07.2016, SIM nr.461/27.07.2016 și completată cu documentația nr.20182/12.01.2017 și documentația nr.20675/07.02.2017, 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, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru S.C. DEGAS S.R.L., cu punctul de lucru din Str. TRAIAN VUIA, Nr. 206, Cluj-Napoca, Judetul Cluj,**

**Documentația pentru revizuire conține:**

- autorizația de mediu nr.47/28.04.2017 emisă de către APM Cluj-în original
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC.Imagpro Quality SRL-Petran Iulian
- Contract de prestări servicii nr.25/07.04.2017 încheiat între SC.Imagpro Ecomed SRL și SC.Degas SRL
- Act adițional nr.1 la contractul de închiriere nr.572/04.06.2015 încheiat în data de 23.05.2016, încheiat între SIFI CLUJ LOGISTIC SA(fosta COMAT CLUJ SA) și SC:DEGAS SRL
- Act adițional nr.4 la contractul de închiriere nr.572/04.06.2015 încheiat în data de 24.09.2018, încheiat între SIFI CLUJ LOGISTIC SA(fosta COMAT CLUJ SA) și SC:DEGAS SRL
- Act adițional nr.5 la contractul de închiriere nr.572/04.06.2015 încheiat în data de 12.03.2019, încheiat între SIFI CLUJ LOGISTIC SA(fosta COMAT CLUJ SA) și SC:DEGAS SRL
- Contract de vânzare-cumpărare seria CJ nr.279 din 30.01.2019 încheiat între SC.Recycle International SRL prin Recycle International SRL și SC.DEGAS SRL
- Contract de prestări servicii nr.19167/31.12.2019 încheiat între SC.RECYCLING PROD SRL și SC:DEGAS SRL
- Mediatizare solicitare obținere autorizație de mediu
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă
- Fișa tehnică de securitate
- OP nr.369 din data de 15.07.2020 emis de BTRL în format electronic , reprezentând tarif revizuire autorizația de mediu în cuantum de 250 lei



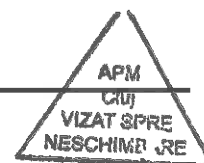
**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare J12/2783/2005 emis de către ORC Cluj

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

14814

- Cod Unic de Înregistrare 17828319 emis de către ORC Cluj
- Certificat constatator nr.41414102/15.07.2020 emis de către ONRC

#### **Documentația inițială conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de SC.Imagpro Ecomed SRL-Petran Iulian
- Contract de închiriere nr.572/04.06.2015 încheiat cu SC.SIFI CJ LOGISTIC SA
- Contract de vânzare-cumpărare și prestări de servicii nr.790/04.07.2016 încheiat cu SC.Hamburger Recycling România SRL
- Contract de prestări servicii nr.I-AB-088-AV13/18.07.2016 încheiat cu SC.Indeco Grup SRL
- Contract de Prestări Servicii nr.156/30.03.2016 încheiat cu SC.Imagpro Quality SRL
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.56818/19.01.2015 încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ SA
- Contract de vânzare cumpărare energie electrică nr.C0.FZ-403/07.10.2016 încheiat cu SIFI CJ LOGISTIC SA
- Contract de furnizare gaze naturale pentru clienți noncasnici nr.389/08.04.2016 încheiat cu SIFI CJ LOGISTIC SA
- Contract de furnizare deșeuri de lemn nr.4318.17/16.01.2017 încheiat cu SC.Egger România SRL
- Anunț mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă
- Chitanța APM nr.17112/27.07.2016 reprezentând tarif emitere autorizație de mediu în cuantum de 500 lei

#### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare J12/2783/2005 emis de către ORC Cluj
- Cod Unic de Înregistrare 17828319 emis de către ORC Cluj
- Certificat constatator nr.41596/30.06.2015 emis de către ORC Cluj

#### **Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

##### **I. luarea tuturor măsurilor:**

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

##### **II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

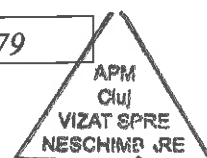


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- curățarea periodică a căminelor de decantare din incintă și a separatorului de produse petroliere
- nu se vor evacua preparatele periculoase în canalizare; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate magazii închise și asigurate; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fiselor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, ditate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate (camera de vopsire)
- 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:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
  - să se înregistreze toate aceste incidente și să păstreze înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului 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
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- 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)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

APM  
Cluj  
VIZAT ȘI  
NESCHIMBĂRE

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

- depozitarea deșeurilor tehnologice(rumegușul) în spații special amenajate și protejate împotriva împrăștierei de către vânt;
  - stocarea deșeurilor de lemn se face în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate conform HG nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase,
  - 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;
  - menținerea în stare de funcționare a echipamentelor și instalațiilor existente pentru colectarea și epurarea apelor uzate generate pe amplasament
  - menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor
  - respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale
  - desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zone inchise, izolate fonic
  - asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiei generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfasurarii activitatii;
  - organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot si vibratii în spații amenajate fonic, astfel încât sa nu se creeze disconfort fonoc în spațiile urbane învecinate
  - luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot si vibrații, astfel încât să nu conducă, prin functionarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activitatii are obligația sa ia masuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea si de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare si a personalului instruit.
  - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
  - reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații
- Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**
- OUG nr. 195 /2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
  - Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor , modificată și completată prin OUG nr.68/2016
  - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,
  - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,
- 
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
  - Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

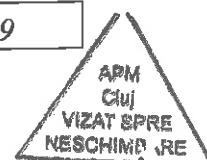


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- 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
- 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 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 și Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014.
- Regulamentul 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- Legea 360/2003(r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deeurilor de ambalaje , modificată si completată prin OUG nr.38/2016
- OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- HG nr.939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră
- Ordonanța 82/2000 privind autorizarea agenților economici care prestează servicii de reparație, de reglare si/sau desfasoara activitati de reconstructie a vehiculelor rutiere, cu modificarile si completările ulterioare;
- 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
- 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.
- Regulamentul 1907/2006 privind inregistrarea, evaluare, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice(REACH);
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, modificata și completată prin OUG nr.15/2009

**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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației

-să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008

-să solicite și să obțină viza anuală conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

-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 mobilă, Cluj-Napoca, str.Traian Vuia nr.206, jud.Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3101	Producție mobilier pentru birouri și magazine	5,00	Bucati/luna
3102	Producție mobilier pentru bucătării	5,00	Bucati/luna
3109	Producția altor tipuri de mobilier(living-uri, dormitoare, etc)	10,00	Bucati/luna

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

Activitatea societatii se desfasoara pe platforma COMAT in hala de productie și spațiu vopsitorie avand o suprafata de 475 m<sup>2</sup> din care:

1. Hala productie: S=172 m<sup>2</sup>;
2. Camera centrala S=8 m<sup>2</sup>;
3. Spatiu depozitare și ambalare : S=220 m<sup>2</sup>;
4. Birou administrativ (etaj spatiu depozitare): S=20 m<sup>2</sup>;
5. Spațiu vopsitorie: S=65 m<sup>2</sup>.

#### Spatiu productie S.C. DEGAS S.R.L.

Spatiu productie este dotate cu:

- Instalatie alimentare cu energie electrica;
- Instalatie alimentare cu apa;
- Instalatie hidrant alimentat de la rețeaua platformei

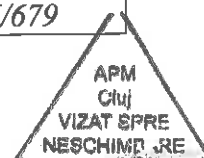


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- Sistem incalzire hala productie cu centala pe lemne TOTYA 38 kw;
- Front aspirant cu filtru uscat dotat cu ventilator ALWO V30.

Cladirea are un regim de înălțime parter

Date constructive si finisaje cladire:

- Constructia este din zidarie si beton, cu structura de beton, cu inaltime la depozit de 4m, usi metalice, geamuri de sticla si termopan
- Acoperiș din prefabricate din beton
- Zugrăveli simple cu var si pardoseala din beton elicopterizat;

În interiorul halei sunt amplasate dispozitive de stingere a incendiilor: hidranti, extintoare.

Încalzirea spatiului este asigurat de centala pe lemne TOTYA 38 kw.

Operatiile de manipulare și transport intern al materiei prime sau a produselor finite realizate se face manual.

#### Utilaje:

- compresor AIRMASTER ,4kw,300 litri-2 buc
- compresor AIRMASTER ,220kw,24 litri-1 buc
- compresor 200 litri-1 buc
- compresor BK 120-500F-10T 40050-1 buc
- mașină de găurit multiplu și freză CNC model VITAP K2920-1 buc
- mașină cant ABS CEHISA COMPACT PS-1 buc
- circular de formatizat CASADEI XENIA 40-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip 2480-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip 3880 model ABS-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip 3500mp-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip 3000mp-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip BERNARDO DC160-1 buc
- mașină de găurit de banc EINHLL BT-BD 701-1 buc
- transpalet manual 2500Kg-1 buc
- circular de debitare în unghi MAKITA-1 buc
- mese de lucru-6 buc
- fierăstrău pendular-2 buc
- mașini lamelat-4 buc
- mașini de găurit-3 buc
- oberfreze-3 buc
- mașini de filetat-10 buc
- flex-1 buc

#### Instalații:

- front aspirant cu filtru uscat ALWO V30-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip 2480-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip 3880 model ABS-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip 3500mp-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip 3000mp-1 buc
- instalație de exhaustare dotată cu aspirator de rumeguș, tip BERNARDO DC160-1 buc

#### Alte dotări:

-extintoare și hidranți pentru stingerea incendiilor-în interiorul halei

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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



Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinația/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Plăci PAL laminat	Materie primă	85,00	Metri cubi/an		procesul de producție	depozit	nepericulos
Alte materii	Plăci de PAL și MDF brut	Materie primă	20,00	Metri cubi/an		procesul de producție	depozit	nepericulos
Alte materii	Plăci de MDF laminat	Materie primă	2,00	Metri cubi/an		procesul de producție	depozit	nepericulos
Alte materii	Plăci furniruite	Materie primă	20,00	Metri cubi/an		procesul de producție	depozit	nepericulos
Alte materii	Lemn(cherestea)	Materie primă	1,00	Metri cubi/an		procesul de producție	depozit	nepericulos
Alte materii	Lemn utilizat pentru centrala termică proprie	Combustibil	5,00	Metri cubi/6 luni		încălzire	platformă betonată în incinta societății	nepericulos
Alte materii	Feronerie	Materie auxiliară	0,80	Tone/an		procesul de producție	depozit	nepericulos
Alte materii	Cant ABS	Materie auxiliară	9000,00	Metri liniari/an		procesul de producție	depozit	nepericulos
Alte materii	Adeziv granulat pentru aplicare cant ABS	Materie auxiliară	0,15	Tone/an		procesul de producție	depozit	nepericulos
Alte materii	Diluant	Materie auxiliară	800,00	Litri/an		procesul de producție	depozit	periculos
Alte materii	Lac poliuretanic	Materie auxiliară	0,300	Tone/an		procesul de producție	depozit	periculos
Alte materii	Grund poliuretanic	Materie auxiliară	0,300	Tone/an		procesul de producție	depozit	periculos
Alte materii	Catalizator	Materie auxiliară	0,100	Tone/an		procesul de producție	depozit	periculos
Alte materii	Ulei compresor	Altele	0,010	Tone/an		procesul de producție	depozit	periculos
Alte materii	Ulei spray pentru circular WD-40	Altele	0,005	Tone/an		procesul de producție	depozit	periculos
Alte materii	Role folie stretch	Altele	0,400	Tone/an		ambalare	depozit	nepericulos

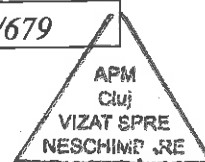


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă-prin rețeaua Compania de Apă Someș SA	2,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape uzate menajere-rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca. Apele pluviale sunt colectate prin rigole și deversate în rețeaua de canalizare	2,00	Metri cubi/luna
Energie	Alimentarea cu energie electrică-branșament la rețeaua locală de alimentare cu energie electrică	1000,00	KiloWatt ora/luna
Energie	Alimentarea cu gaz-branșament la rețeaua locală de alimentare cu gaze naturale	600,00	Metri cubi/an
Altele	Încălzirea-CT pe lemne TOTYA 38kw	5,00	Metri cubi/6 luni

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

Procesul de producție cuprinde un flux tehnologic ce implica următoarele faze de execuție:

- Recepție materie primă,
- Debitare materie primă (placi PAL, MDF, placi furniruite, lemn) la cote la CIRCULARUL DEFORMATIZAT,
- Vopsire piese debitate,
- Aplicare cant la MASINA DE CANTUIT,
- Montajul pieselor și încadrarea garniturilor la MESELE DE MONTAJ.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	mobilier living	6,00	Bucati/luna	beneficiari
Alte produse	mobilier dormitor	6,00	Bucati/luna	beneficiari
Alte produse	mobilier birou	6,00	Bucati/luna	beneficiari
Alte produse	alte obiecte de mobilier destinate persoanelor fizice și/sau juridice	6,00	Bucati/luna	beneficiari

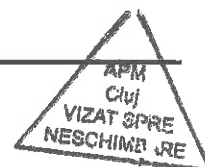
### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	lemnos	5,00	Metri cubi/an	TOTYA	0,038
gaz	gazos	600,00	Metri cubi/an	Vaillant Ecotec, P=44,1 KW	0,0441

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

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

### 8. Programul de funcționare

1 schimb/zi, 8 ore/schimb, 5 zile/săptămână, 250 zile/an

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

### Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
3109	Coș evacuare gaze de ardere CT pe gaz	0,70	0,12	0,12	TSP (Particule in suspensie totale)	cos	100,00	399696,00	587600,00
3109	Coș evacuare gaze de ardere CT pe gaz	0,70	0,12	0,12	Monoxid de Carbon	cos	100,00	399696,00	587600,00
3109	Coș evacuare gaze de ardere CT pe gaz	0,70	0,12	0,12	Oxizi de sulf	cos	100,00	399696,00	587600,00
3109	Coș evacuare gaze de ardere CT pe gaz	0,70	0,12	0,12	Oxizi de azot	cos	100,00	399696,00	587600,00

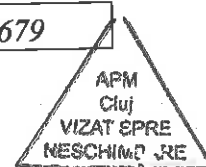


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



3109	evacuare CT pe comb. solid	6,00	0,15	0,15	Pulberi totale	cos	100,00	399696,00	587600,00
3109	evacuare CT pe comb. solid	6,00	0,15	0,15	Monoxid de Carbon	cos	100,00	399696,00	587600,00
3109	evacuare CT pe comb. solid	6,00	0,15	0,15	Oxizi de sulf	cos	100,00	399696,00	587600,00
3109	evacuare CT pe comb. solid	6,00	0,15	0,15	Oxizi de azot	cos	100,00	399696,00	587600,00
3109	evacuare CT pe comb. solid	6,00	0,15	0,15	Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	cos	100,00	399696,00	587600,00
3109	cos front aspirant ALWO	6,00	0,20	0,20	Pulberi totale	cos front aspirant ALWO	100,00	399696,00	587600,00
3109	cos front aspirant ALWO	6,00	0,20	0,20	Compusi organici volatili nemetalici	cos front aspirant ALWO	100,00	399696,00	587600,00
3109	Cos front aspirant ALWO	6,00	0,20	0,20	Compusi organici volatili nemetalici	Cos front aspirant ALWO	100,00	399696,00	587600,00
3109	Cos front aspirant ALWO	6,00	0,20	0,20	Compusi organici volatili nemetalici	Cos front aspirant ALWO	100,00	399696,00	587600,00
3109	Cos front aspirant ALWO	6,00	0,20	0,20	Compusi organici volatili nemetalici	Cos front aspirant ALWO	100,00	399696,00	587600,00

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
utilaje	Static
Front aspirant COV -ALWO V3	Static

### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

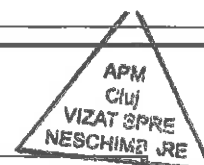
Denumire	Detalii

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



## Sol

-Spații amenajate(platforme betonate) pentru depozitarea materiilor prime și materialelor utilizate în activitate

### Alți factori de mediu (după caz)

zgomot– conf. STAS 10009/88 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

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

-deșeuri de tip menajer-se colectează în pubele ecologice și se evacuează prin serviciul de salubritate

-deșeurile de tip tehnologic se valorifică/elimină prin firme specializate și autorizate

### 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

-pulberi sedimentabile max 17 g/mp/luna , conf. STAS 12574/1987

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
3109	evacuare CT pe comb. solid	Pulberi totale	100,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	evacuare CT pe comb. solid	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	evacuare CT pe comb. solid	Oxizi de sulf	2000,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	evacuare CT pe comb. solid	Oxizi de azot	500,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	evacuare CT pe comb. solid	Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	50,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	cos front aspirant ALWO	Pulberi totale	50,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
3109	cos front aspirant ALWO	Compusi organici volatili nemetanici	20,00	Miligrame/metru cub	Ord.462/1993;tot al COV clasa 1-a(cu debit masic > sau egal cu 0,1kg/h

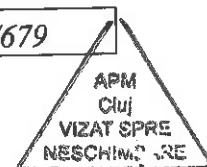


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



3109	cos aspirant front ALWO	Compusi organici volatili nemetanici	100,00	Miligrame/metru cub	Ord.462/1993; total COV clasa 2-a(cu debit masic > sau egal cu 2,0kg/h
3109	cos aspirant front ALWO	Compusi organici volatili nemetanici	150,00	Miligrame/metru cub	Ord.462/1993; total COV clasa 3-a(cu debit masic > sau egal cu 3,0kg/h
3109	cos aspirant front ALWO	Compusi organici volatili nemetanici	150,00	Miligrame/metru cub	Ord.462/1993; total COV clasele 1+2+3(cu debit masic > sau egal cu 3,0kg/h

#### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (pomiri /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

pentru apele menajere evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007

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

#### Valori admise pentru sol

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

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

### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
3109	cos front aspirant ALWO	Pulberi totale	Discontinua	anuala	
3109	cos front aspirant ALWO	Compusi organici volatili nemetanci	Discontinua	anuala	

#### Monitorizarea apei Nu se monitorizează

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

#### Monitorizarea apei subterane Nu se monitorizează

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

#### Monitorizarea solului Nu se monitorizează

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

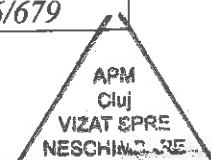


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

-conform datelor din prezenta autorizație –datele solicitate de reprezentanții APM Cluj  
-în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel. 0766868594;

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândurii și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	activitate producție	4000,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate personal angajat	0,50	Metri cubi/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	activitate	60,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	activitate	0,003	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	activitate	80,00	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; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

APM  
CLUJ  
VIZAT SPRE  
NEȘCHIMBARE



08 04 10	deseuri de adezivi si cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09	activitate	0,003	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitate	140,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	120,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	activitate	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitate	75,00	Kilogram/an	Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	activitate	90,00	Kilogram/an	Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
20 01 40	Aluminiu	activitate	4,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie si carton	activitate	5,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de

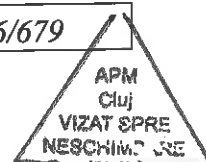


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



							deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

## Deșuri comercializate-Nu este cazul

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

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

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

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate-Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se trateaza deseuri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

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

- deșeurile sunt preluate cu mașini speciale, remorci ale firmelor autorizate, asigurat de terți, în baza contractelor încheiate;

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

#### 7. Ambalaje folosite

Se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Folie stretch pentru ambalare	0,400	Tone/an

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Prin operatori autorizați

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

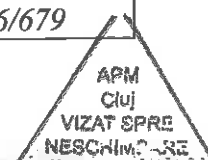


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	0,300	Tone/an	Lac alb poliuretanic-R10,R11,R21/21,R36/37/38,R48/20,R65	H225,H226,H312,H332,H319,H315/P210,P233,P280,P303+P311,P303+P331,P353,P370+P378
Amestecuri	Altele	0,300	Tone/an	Grund poliuretanic-R10,R11,R20/21,R36/37/38,R48/20,R65	H225,H226,H302,H304,H319,H315,H311,H335,H412,H332,H336
Amestecuri	Altele	0,100	Tone/an	Catalizator C275-R10,R11,R20/21,R36/38,R43,R66,R67	H225,H226,H312,H332,H315,H317,H319,H336
Amestecuri	Altele	0,010	Tone/an	Ulei pentru compresor K100-R10,R65,R66,R67	H304
Amestecuri	Altele	0,005	Tone/an	Ulei Spary WD-40-R10,R65,R66,R67	H226,H304,H336

## 2. Modul de gospodărire

....

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

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

se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

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

Se depoziteaza in spatii speciale inchise , separate de restul materialelor; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate

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

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

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-Nu este cazul  
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	Echipe de funcționare în siguranță

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Nu este cazul

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

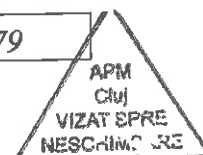


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



-raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent atât pe suport de hârtie cât și electronic.  
 -raportare anuală la APM Cluj conform Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje până la data de 25 februarie pentru anul precedent

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Prezenta autorizație de mediu conține 22(douăzecișidouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU**

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

*Anca Cimpean*



**ȘEF SERVICIU CFM,  
dr.biol.Paul BELDEAN**

*Paul Beldean*

**Întocmit,  
Ing.Dumitru ULIEȘAN**

*Dumitru Ulieșan*

**Cons.Ioana RUSU**

*Ioana Rusu*

**11.01.2020, Ora:11,40**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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