



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 71 din 11.04.2022

Titularul activității: SC MIDAROM ABRASIVES SRL  
Adresa: com. Jucu, Sat Jucu de Mijloc, nr. 24, Hala 8, județul Cluj  
Punct de lucru: Hală fabricare articole abrazive  
Locația activității: com. Jucu, Sat Jucu de Mijloc, nr. 24, Hala 8, județul Cluj  
Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2391	Fabricarea de produse abrazive	154	2681	Fabricarea de produse abrazive		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii: 11.04.2022

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC MIDAROM ABRASIVES SRL, cu punctul de lucru din com. Jucu, Sat Jucu de Mijloc, nr. 24, Hala 8, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 25977/23.11.2021 completată cu nr. 728/12.01.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, în baza Hotărârii Guvernului 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmclj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

APM  
CLUJ  
VIZAT SPRF  
NESCHIMBARE

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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC MIDAROM ABRASIVES SRL, cu punctul de lucru din com. Jucu, Sat Jucu de Mijloc, nr. 24, Hala 8, județul Cluj**

**Documentația conține:** fișa de prezentare și declarație elaborată de: Ing. Raluca DRĂGAN – SC ECOLOGY VIEW SRL

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 35170/30.09.2011 și anexe, încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA
- contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3024283323 din 22.06.2021 încheiat cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA SA, Târgu Mureș
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 3024283405 din 22.06.2021, încheiat cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA SA, Târgu Mureș
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 1468 din 10.11.2021 încheiat cu SC STRICT PREST SRL, Cluj Napoca pentru colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale (periculoase/nepericuloase) nr. 3578 din 18.11.2021 încheiat cu SC JIFA SRL, Avrig, județul Sibiu
- Contract de transport nr. 901/18.11.2021 încheiat cu SC BRIDGEXIM IND SRL, București pentru prestarea de servicii de transport specializat
- fișa cu date de securitate
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar - mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP din 22.11.2021, tarif emitere autorizație de mediu

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

- certificat de înregistrare seria B nr. 4403209, nr. de ordine în registrul comerțului J12/1031/16.04.2003, cod unic de înregistrare (CUI) 15375270 din 17.04.2003 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 867207 din 19.11.2021 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- act de proprietate (contract de vânzare încheiat cu SC MIDAROM PRODCOM SRL și încheiere de autentificare nr. 1753 din 12.09.2013 și extras CF nr. 56612 Jucu din 02.02.2021)

**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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, 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 nicio 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;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora
- 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
- 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 defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defectiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defectiunea, numai după remedierea acesteia
- întreținerea utilajelor și respectarea tehnologiilor de lucru astfel încât să nu se aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- 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 firme autorizate, pe baza contractelor încheiate cu acestea, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

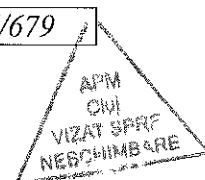
---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



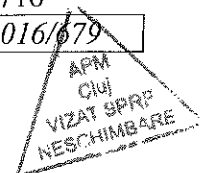
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- depozitarea deșeurilor tehnologice în spații special amenajate și gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- igienizarea amplasamentului indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- întreținerea în stare perfectă a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a echipamentelor și instalațiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- verificarea periodică a etanșeității rețelei de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice și a instalațiilor de tratare a apelor uzate, pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- se interzice evacuarea în canalizare a apelor uzate potențial poluate fără preepurare prealabilă
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorii de substanțe și preparate chimice și deținerii 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 tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament se va face cu respectarea art. 10 din Legea nr. 142/2018 privind precursorii de droguri
- 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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



depozitare conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Anexa II privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- stocarea substanțelor/produselor chimice periculoase în recipienții originali, pe criterii de compatibilitate, în locuri bine ventilate, departe de sursele de căldură;
- manipularea substanțelor/preparatelor periculoase se va face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, respectându-se prevederile fișelor tehnice de securitate; se va asigura îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- 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 afara acestuia;
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 și Legea 273/2020 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- obținerea/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;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate 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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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 O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;
- Legea nr. 360/2003 (r 1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului 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;
- Legea nr. 142/2018 privind precursorii de droguri;
- Ordinul nr. 329982012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, 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;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu toate modificările și completările ulterioare;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat de Ordinul nr. 520/2019;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- 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, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- 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;

***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:**

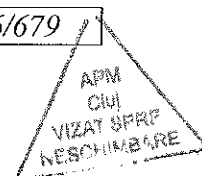
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe 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 solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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, 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;

- persoana juridică ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- 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 Ordinul 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

### FABRICAREA DE PRODUSE ABRAZIVE

Code CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Capacitate maximă proiectată	UM
2391	Fabricarea de produse abrazive		

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

Amplasament cu suprafața totală de  $S_{totală} = 5943$  mp din care: suprafața construită  $S_c = 2151$  mp și platforme betonate, căi acces auto, spații verzi  $S = 3792$  mp suprafața construită este de 2151 mp fiind împărțită astfel:

- atelier prelucrări mecanice – 275,75 mp
- depozitare produse finite. Expediție – 97,25 mp
- atelier turnare-amestecare – 108,50 mp
- depozitare materie primă – 272,50 mp

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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





- depozit – 421,75 mp
- depozit - 421,75 mp
- depozit - 451,25 mp
- hol – 15,75 mp
- grup sanitar – 11,50 mp
- dușuri – 10,75 mp
- vestiar – 11,25 mp
- centrală termică – 9,25 mp
- birou – 12,75 mp
- secretariat – 15,50 mp
- oficiu + GS + chicinetă – 15,50 mp

**Instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:**

- Malaxor V = 100 l
  - Cântare/balanțe semiautomate
  - 2 Etuve electrice (una cu P = 20 kW și una cu P = 15 kW) automatizate, conectate la sistem de exhaustare
    - Exhaustor tip Vacomat 200XP diam. 200 mm, volum aer aspirat 2495 mc/h, dimensiuni 2645x900x2130 mm, 3 saci a câte 160 l pentru colectare, suprafață filtre 14,5 mp
    - Exhaustor tip Vacomat 300XP diam. 300 mm, volum aer aspirat 5950 mc/h, dimensiuni 3650x1540x2570 mm, 4 saci a câte 120 l pentru colectare, suprafață filtre 32 mp
- \* Ambele exhaustoare dispun de curățare/regenerare automatizată pneumatică (cu aer comprimat) a filtrelor, asigurându-se reutilizarea nelimitată a acestora.

- Matrițe
- Compresor, presiune 10 bari
- Pistol cu aer
- Polizor
- Presă hidraulică de 100 tone HP
- Mașină de debitat
- 8 Strunguri
- Electrostrivuitoare
- 5 Transpaleți

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

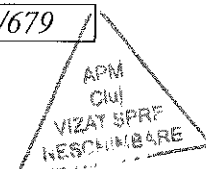
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Materie prima	Electrocorindon granule (oxid de aluminiu)		8000,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În saci de rafie de 1 tonă	N

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



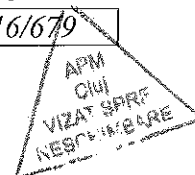
Materie primă	Rășină epoxidică		1500,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În butoaie de tablă de 200 kg	P
Materie primă	Întăritor epoxidic (accelerator de întărire)		730,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipient original, în hala betonată	P
Materie primă	Întăritor TETA (trietilentetramină)		20,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale	P
Materie primă	Antideponat (dioxid de siliciu)		20,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	Ambalat în saci de rafie de 8/20/25 kg	N
Materie primă	Azotit de sodiu		100,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale	P
Materie primă	Acetonă		50,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale	P
Materie primă	Liant (Desmocap) – polimer liniar		20,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale	N
Materie primă	Oxid galben de fier - pigment		35,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale	N
Materie primă	Oxid roșu de fier - pigment		25,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale (saci de hârtie de 20/25 kg)	N
Materie primă	Oxid orange de fier - pigment		25,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale	N
Materie primă	Oxid maron de fier - pigment		25,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale	N
Materie primă	Oxid negru de fier - pigment		5,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale (saci de hârtie de 20/25 kg)	N
Materie primă	Oxid verde de fier - pigment		5,00	Kilograme /lună	Producția corpurilor abrazive	În recipiente originale	N
Materie auxiliară	Ulei de transmisie		10,00	Litri/an	Completare în utilaje. Acesta nu se	Recipient de plastic de 10 L	P

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



					inlocuiește doar se completează		
Ambalaj	Bandă de plastic pentru ambalat		20,00	Kilograme /an	Ambalarea produselor finite	În rolă	N
Ambalaj	Ambalaje de carton		75,00	Kilograme /an	Ambalarea produselor finite	În rolă	N
Ambalaj	Folie de plastic pentru ambalat		70,00	Kilograme /an	Ambalarea produselor finite	În rolă	N
Ambalaj	Paleti de lemn		200,00	Bucăți/an	Ambalarea produselor finite	În hală acoperită	N
Materie auxiliara	Galeti metalice		5,00	Bucăți/an	Recipiente pentru manipulare/ dozare	În hală acoperită	N

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	În scop igienico-sanitar se face din rețeaua localității; în fluxul tehnologic nu este utilizată apă.	5,00	Mc/lună
Canalizare	apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității	5,00	Mc/lună
Energie electrică	asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție publică.	3,00	MWh/lună
Altele	Încălzirea spațiilor administrative și a halei se realizează cu ajutorul unei centrale termice de putere 102 kW, pe gaz metan, cu evacuarea gazelor arse printr-un coș din inox cu diametru 250 mm, înaltime 10 m.	330,00	Mc/lună

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

Activitatea societății constă în producția de corpuri abrazive profesionale (corpuri abrazive cu lianți organici (corpuri abrazive formate din granule abrazive legate între ele cu ajutorul rășinilor sintetice de natura organică, cum ar fi cele epoxidice).

#### Fazele procesului tehnologic:

- recepție materii prime;
- depozitare materii prime în spații special amenajate;

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- transportare în hala de producție unde are loc fabricarea pietrelor abrazive: amestecul de materii prime se toarnă în matrițe (unde are loc reacția chimică), se introduc apoi în etuva electrică (unde se finalizează reacția chimică), se prelucrează la strung la dimensiunile cerute de clienți;

- înscricționarea corpurilor abrazive;
- ambalarea acestora;
- depozitare în vederea livrării către clienți.

Descrierea procesului tehnologic

Granulele abrazive de diferite tipuri și granulații împreună cu lianții (rașină epoxidică + întăritorul aferent) și materialele auxiliare (coloranți, etc) se dozează gravimetric sau volumetric, cu ajutorul instalației de dozare automatizate sau a cântarelor electronice, în vasul de amestecare-malaxare. După terminarea dozării are loc operația de amestecare-malaxare cu ajutorul unui malaxor, până la omogenizarea optimă a amestecului reactant, operație care durează câteva minute. Amestecul astfel obținut, aflat încă în formă lichidă, trece în etapa de formare a corpurilor abrazive care poate avea loc prin turnare în matrițe închise sau deschise (prin injecție, vid sau turnare liberă) sau presare cu ajutorul unei prese.

După finalizarea procesului de formare și întărirea prealabilă a corpurilor abrazive în matrițe, are loc operația de tratament termic a corpurilor abrazive, într-o etuvă electrică. Operația este automatizată și are o durată și o curbă de temperatură diferită în funcție de procesul chimic ce are loc, cu scopul de definitivare a procesului de polimerizare și de obținere a caracteristicilor fizice și chimice dorite.

După finalizarea tratamentului termic din etuve corpurile abrazive aflate în stare brută sunt supuse unor operații de finisare și prelucrare mecanică (cu ajutorul strungurilor sau a altor mașini de debitat cu disc diamantat sau circulare tip panglică) în vederea aducerii lor la formele și dimensiunile cerute de clienți.

Corpurile abrazive finisate sunt supuse controlului final unde se face examinarea aspectului exterior, controlul dimensional, verificarea dezechilibrului static, verificarea rezistenței la rotire, verificarea duriității cu durometre.

Ultima etapă a fluxului tehnologic de fabricare a corpurilor abrazive cu lianți epoxidici este ambalarea și etichetarea și constă în marcarea corpurilor abrazive în vederea identificării și ambalarea lor pentru evitarea deteriorării în procesul de manipulare și transport până la utilizatorul final.

#### 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

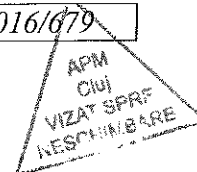
Produsele rezultate din fluxul tehnologic sunt corpuri abrazive pentru mașini de rectificat fără centre, corpuri abrazive cu liant elastic, pastă abrazivă de lustruit etc.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Produse abrazive	10500,00	Kilograme /lună	comercializare

\*se depozitează câte 6 bucăți/palet până la comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaze naturale	Gaz metan	330,00	Metri cubi/lună	centrala termica cu puterea de 102 kW cu evacuarea gazelor de ardere printr-un coș cu H = 10 m și Ø = 250 mm	0,102

#### 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
5210	Depozitari
5224	Manipulări

#### 8. Programul de funcționare

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

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

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

##### Aer

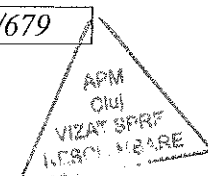
Evacuarea gazelor de ardere de la centrala termică se face printr-un coș din inox, cu diametrul interior de 250 mm și înălțimea de 10 m

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

### Alte surse de poluare

- sistemele de exhaustare de tip vacomat.:

- Exhaustor Schuko Vacomat 200 XP: diam. 200 mm, volum aer aspirat 2495 mc/h, dimensiuni 2645x900x2130 mm, 3 saci a câte 160 l pentru colectarea pulberilor din interiorul halei, suprafață filtre 14,5 mp

- Exhaustor Schuko Vacomat 300 XP: diam. 300 mm, volum aer aspirat 5950 mc/h, dimensiuni 3650x1540x2570 mm, 4 saci a câte 120 l pentru colectarea pulberilor din interiorul halei, suprafață filtre 32 mp

Aerul exhaustat provenit din halele de producție trece prin filtre, apoi este reintrodus în hală. Ambele exhaustoare dispun de curățare/regenerare automatizată pneumatică (cu aer comprimat) a filtrelor, asigurându-se astfel reutilizarea nelimitată a acestora.

Sursă	Tip sursă

### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

### Sol

- activitatea se desfășoară în spații având suprafețe impermeabilizate – platformă betonată

#### 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 pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate;
- Deșeurile generate se colectează selectiv în recipiente adecvate, în condiții de siguranță și se valorifică/elimină periodic prin firme autorizate

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



### 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

emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (conform Ordinului 462/1993 referitor la aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Nomenclaturii metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat prin Legea 104/2011): pulberi max. 5 mg/Nmc, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/Nmc, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 35 mg/Nmc; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 350 mg/Nmc; (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.)

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;

- pulberi sedimentabile max. 17 g/mp/lună conform STAS 12574/87;

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, nu se folosește apă în procesul tehnologic.

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

Nu este cazul.

#### Zgomot

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- conf. Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- conf. SR 10009/2017;

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

###### Pulberi sedimentabile – anual

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

##### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

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

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

##### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

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

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

#### 1. Deșeuri produse

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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





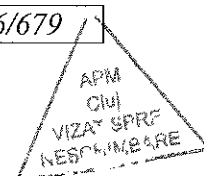
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	U.M.	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 21	Piese uzate de polizare maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	Deșeuri din producție care se reintroduc în proces în amestec cu materii prime noi	600,00	Kilogram/lună	Valorificare	R3	Reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți
15 01 01	Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	Angajați/dezambalare materii prime și materii auxiliare	30,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Angajați/dezambalare materii prime și materii auxiliare	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	De la dezmembrarea formelor de turnare	10,00	Kilogram/an		R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	De la personalul unității	1,50	Metri cubi/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



## 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

Deșeurile generate sunt stocate temporar în condiții de siguranță până la preluarea de către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării lor.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

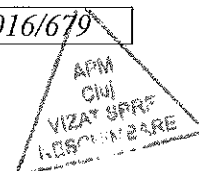
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



--	--	--	--	--	--	--

### 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

- deșeurile menajere sunt preluate de către firmă de salubritate autorizată cu mașinile speciale din dotare;
- Deșeurile generate sunt transportate de firme specializate, autorizate și cu mijloacele de transport proprii în vederea valorificării/eliminării;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	U.M.	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

## 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.
- titularul activității are obligația de a deține contracte, în termen de valabilitate, pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie - carton	Ambalaj de carton (rolă)	75,00	Kilograme/an
Alte plastice	Bandă PP	20,00	Kilograme/an
Alte plastice	Folie de plastic (strech)	70,00	Kilograme/an
Lemn	paleți	200,00	Bucăți/an

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- raportarea cantităților de ambalaje și deșeurii din ambalaje conform Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii din ambalaje;

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

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
amestecuri	Azotit de sodiu	100,00	Kilograme /lună	P220, P273, P301+P310, P305+P351+ P338	H272, H301, H319, H400
amestecuri	Intaritor epoxidic (amestec de poliamide alifaticе modificate)	730,00	Kilograme /lună	P260, P280, P303+P361+ P353, P304+P340. P310, P305+P351+ P338, P321, P362+P364, P405, P501	H332, H314, H317, H412
amestecuri	Intaritor TETA (trietilentetramina)	20,00	Kilograme /lună	P261, P273, P280, P303+P361+ P353, P304+P340+ P310, P305+P351+ P338+P310	H302+H312, H314, H317, H412
amestecuri	Răsină epoxidică (monomer, liant)	1500,00	Kilograme /lună	P280, P262, P273, P264	H315, H319, H317, H411
substanță	Acetonă	50,00	Kilograme /lună	P210, P261, P280, P303+P361+ P353, P304+340, P305+P351+ P338, P312, P337+P313, P370+P378, P403+P235,	H319, H225, H336

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



				P405, P501	
amestecuri	Ulei de transmisie	10,00	Litri/an		H 412

## 2. Modul de gospodărire

- toate substanțele/preparatele chimice deținute/utilizate se gestionează (depozitare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** în ambalajele originale (cutii metalice, sticle, PET – uri) închise ermetic, etichetate corespunzător marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** în ambalajele originale, cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații bine ventilate, amenajate cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (acizi și baze tari, oxidanți puternici)
- **folosire/comercializare:** se utilizează în procesul tehnologic de personal instruit, utilizând echipament de protecție

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

ambalajele cu urme de substanțe periculoase se vor preda unor firme specializate autorizate; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; 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; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător ca periculoase; se vor respecta prevederile fișelor 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.	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a	Coloana 3 din Partea 1 a

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



			Art.2, HG 804/2007, tone	Anexei nr. 1 la HG 804/2007	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 recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare
- respectarea Legii nr. 360/2003 (r1) republicată;

**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**

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94**
- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs, pentru anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic în sistemul pus la dispoziție de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj;
- raportarea anuală a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, până în data de 25 februarie a anului în curs, pentru anul precedent, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje și raportarea datelor în SIM;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



produselor, și adoptarea de măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor se publică pe pagina de internet și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării, conform art. 44 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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

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.
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
3	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douăzecișitri) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU

ȘEF SERVICIU AAA,  
Ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM  
Dr. biolog Paul BELDEAN

Întocmit,  
Cons. ing. chim Ioana POP  
11.04.2022; 16:10

Cons. Rodica GALMATI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



