



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 306 din 08.12.2022

Titularul activității: S.C. STAR ABRAZIVI S.R.L.

Adresa: Sat Jucu de Mijloc, com. Jucu, nr. 24, Hala nr. 9, județul Cluj

Punct de lucru: Fabricarea produselor abrazive și tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase

Locația activității: Sat Jucu de Mijloc, com. Jucu, nr. 24, Hala nr. 9, județul Cluj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2391	Fabricarea de produse abrazive	2681	Fabricarea de produse abrazive
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri

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: 08.12.2022

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. STAR ABRAZIVI S.R.L., cu punctul de lucru din com. Jucu, Sat Jucu de Mijloc, nr. 24, Hala nr. 9, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 17533/04.07.2022, completată cu nr. 23895/13.10.2022, 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 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 emiterie 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;

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



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. STAR ABRAZIVI S.R.L., cu punctul de lucru din com. Jucu, Sat Jucu de Mijloc, nr. 24, Hala nr. 9, județul Cluj

### Documentația conține:

- Autorizația de Mediu nr. 233 din 13.07.2012, emisă de APM Cluj pentru S.C. VERFEL S.R.L. – în copie;
- Decizie nr. 9 din 22.01.2019 privind transferul Autorizației de Mediu nr. 233/13.07.2012, de la S.C. VERFEL S.R.L. la S.C. STAR ABRAZIVI S.R.L.;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de responsabil protecția mediului – d-na Ileana Rus, aprobat administrator d-nul Viorel Pinteș;
- act spațiu: extras de carte funciară pentru informare nr. 61159/2021 – S.C. STAR ABRAZIVI S.R.L. - suprafață de 1411 mp;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 15443/24.01.2008 și anexe, încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA;
- act adițional nr. 01/22.10.2020 la contractul de furnizare a energiei electrice nr. 3531S din 02.10.2019, încheiat cu ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate pentru agenți economici nr. CJJC 170/2/01.08.2018 încheiat cu S.C. SERGENT PAPER S.R.L.;
- Contract de prestări servicii de transport și eliminare finală a deșeurilor (15 01 10\*, 16 03 05\*, 16 03 04), încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L.;
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 145/16.03.2012, încheiat cu S.C. STRICT PREST S.R.L. (servicii de vidanjare);
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurii reciclabile (15 01 01) nr. 668/01.07.2016, încheiat cu S.C. SERGENT PAPER S.R.L. + anexă 1 la contract;
- fișe cu date de securitate pentru adeziv Vulkafix Kleber 220 Type 7516, pentru Ulei de bază și aditivi NUTO H68, pentru Ulei de bază și aditivi Mobilgrease XHP 222, pentru Abrazivi pe suport și pentru motorină Euro 5;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar - mediatizare solicitare emiterie autorizație de mediu;
- OP (Unicredit Bank) din 08.06.2022, tarif emiterie autorizație de mediu – 500 lei.

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

- certificat de înregistrare seria B nr. 3877061, nr. de ordine în registrul comerțului J12/1985/ 14.10.2002, cod unic de înregistrare (CUI) 14938201 din 14.10.2002 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 120499 din 10.06.2022 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

#### I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeurii 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcluj.apm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

16002

- 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 bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea 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);
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;



- vidanajarea periodică a cuvei de colectare a eventualelor scurgeri accidentale de substanțe periculoase/produse petroliere, prin firme specializate și autorizate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeurilor periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- întreținerea în stare bună de funcționare a mijloacelor de transport, servisarea la termen a acestora;
- se interzice efectuarea de reparații/întreținere a autovehiculului pe amplasament;
- interzicerea spălării autovehiculului pe amplasament;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, 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 și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, de a solicita înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici în baza Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor;



- 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";
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

**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. 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
- SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
- SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
- SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

***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;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- 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 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 produselor abrazive și tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - Sat Jucu de Mijloc, com. Jucu, nr. 24, Hala nr. 9, județul Cluj**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Capacitate maximă proiectată	UM
2391	Fabricarea de produse abrazive	6700	mp/lună
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	100	Kg/lună

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

Amplasamentul unde se desfășoară activitatea este compus din:

- hală de producție – hala P – parte+etaj având Sc = 659 mp; Sd = 793 mp; suprafață construită desfășurată de 945 mp; suprafața construită la sol de 816 mp;
- pe amplasament există Rezerva intangibilă de apă pentru incendiu cu casă de pompe alcătuită din fundație tip radier din beton armat și un rezervor metalic prefabricat având o suprafață de 30 mp și o capacitate de 120 mc de apă;
- platformă betonată S = 122 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



Modul de compartimentare a halei de producție P, cu suprafețele aferente este:

**PARTER:**

- hala mare S = 154,51 mp (unde sunt montate utilajele TRS1650, AT-1-450, LC-1650 SUS, SM-02-2000, JPR-1650);
- depozit de materii prime – 69,83 mp;
- oficiu angajați (sală de mese) – 14,19 mp;
- spațiu centrală termică – 15,98 mp;
- depozit lemne – 28,20 mp;
- platformă betonată acoperită – 56,40 mp;
- încăpere compresor (tip SM 13-compresor cu șurub) – 13,95 mp;
- atelier (spațiu depozitare utilaje neutilizabile) – 38,39 mp;
- spațiu utilaje (sunt montate utilajele CB-500 X și SP-310) – 23,90 MP;
- depozit produse finite – 25,88 mp;
- birou parter – 9,19 mp;
- toaletă – 4,31 mp;
- hol – 14,19 mp;
- vestiar bărbați – 8,40 mp;
- vestiar femei – 8,40 mp;
- hol – 6,95 mp;
- casa scării spre birouri – 8,21 mp;
- casa scării spre depozit etaj – 8,29 mp;
- depozit semifabricate – 81,41 mp;
- cameră exhaustare praf 1 – 5 mp;
- cameră exhaustare praf 2 – 5 mp;
- hol intrare – 6,71 mp;
- birou parter (utilizat pentru contabilitate primară) – 9,19 mp;
- hol – 14,19 mp;
- toaletă – 4,31 mp.

**ETAJ:**

- depozit etaj (materiale tehnice) – 15,69 mp;
- hol – 19,71 mp;
- birou 1 – 11,74 mp;
- birou 2 – 11,64 mp;
- sală ședințe – 16,74 mp;
- oficiu – 8,29 mp;
- depozit (cameră tehnică pentru sistem de monitorizare video) – 3,60 mp;
- hol – 2,33 mp;
- toaletă – 4,43 mp.

**Instalații și utilaje utilizate în activitate:**

- stivuitor;
- transpaletă manuală;
- mașină de tăiat rulouri TRS 1650;
- mașină de debitare la unghi și lungime pe fiecare piesă în parte – LC 1650 – SUS;
- mașină de debitare benzi înguste la dimensiune finală CB-500X – cu funcționare pneumatică;
- mașină de asperizat SM 02-2000;
- mașină de presat la cald JPR 1650;
- presă hidraulică pentru presat benzi înguste SP 310;
- mașină de tăiat benzi înguste AT 1-450;
- fierăstrău electric manual tip Bosch;
- compresor cu șurub.

**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





**mijloace de transport utilizate în activitate:**

- 1 autoutilitară Peugeot Boxer 3,5 to – transport marfă;
- 1 autovehicul Dacia Dokker 2 to – transport marfă;
- 1 autovehicul VW Passat – transport angajați;
- 1 autovehicul Suzuki Swift – transport angajați.

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

Tip	Denumire	Încădrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Materie primă	Semifabricate de abrazivi de suport sub formă de Jumbo (rulouri cu lățime între 940-1600 mm și lungime între 50-200 m)		7000	mp/lună	producție	Ambalaje de hârtie și carton – depozit de materiale semifabricate	Nepericulos
Materie auxiliară	Unsoare		0,5	Kg/an	utilaje	Ambalaj de plastic – depozit de materie primă	Periculos
Materie auxiliară	Fluid hidraulic		1	l/an	utilaje	Ambalaj de plastic – depozit de materie primă	Periculos
Materie auxiliară	Adeziv		5	Kg/lună	asperizare	Ambalaj de metal – depozit de materie primă	Periculos
Materie auxiliară	Motorină		85	l/lună	autovehicule	Nu se depozitează, se alimentează la stațiile de combustibil	periculos
Ambalaj	Ambalaje de lemn		100	Kg/lună	Central termice	Provenit de la importul de materie primă – depozit lemne	Nepericulos
Ambalaj	Ambalaje de carton		200	cutii/lună	Ambalarea materie primă	Depozit de materie primă	Nepericulos

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	În scop igienico-sanitar se face din rețeaua localității; în fluxul tehnologic nu este utilizată apă.	6	Mc/lună
Canalizare	apele uzate menajere sunt evacuate în fosa septică vidanjabilă de capacitate 8 mc	6	Mc/lună
Energie electrică	asigurată prin bransament la rețeaua de distribuție publică.	1700	kw/lună
Altele	Încălzirea spațiilor administrative și a halei se realizează cu ajutorul a două centrale termice de putere 50 kW, pe combustibil solid (lemn), cu evacuarea gazelor arse printr-un coș cu diametru 160 mm, înălțime 2070 mm.	-	-

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

Activitatea societății constă în fabricarea de produse abrazive și tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (deșeuri de ambalaje de lemn).

A) Fabricarea de produse abrazive se desfășoară în următoarele etape:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



1. Aprovizionarea cu materie primă:
    - se întocmește lunar inventarul la materia primă și se face un necesar care se transmite la furnizorii externi;
    - se importă semifabricate de abrazivi pe suport (rulouri de la 50-200 m pe suport de pânză sau hârtie și cu un anumit tip de granule inclusiv dimensional al caracteristicilor granulelor, depuse pe suportul respectiv);
  2. Debitare semifabricate de abrazivi pe suport:
    - semifabricatele de abrazivi pe suport se debitează pe lungime totală și lățime cu ajutorul mașinii de tăiat rulouri TRS 1650, a mașinii de debitare la unghi și lungime pe fiecare piesă în parte LC 1650-SUS și a mașinii de debitare benzi înguste la dimensiune finală CB 500 X;
  3. Asperizare – de prelucrare a capetelor de abrazivi pe suport care urmează să fie lipite – prelucrare sub formă de unghi:
    - pe suprafața abrazivilor pe suport debițați la lungime finală se depune adeziv pe porțiunea care urmează a fi prelucrată ulterior, cu ajutorul mașinii de asperizat SM 02-2000;
  4. Presare abrazivi pe suport cu adeziv:
    - benzile abrazive sunt lipite la dimensiune cu ajutorul presei hidraulice pentru presat benzi înguste SP 310;
  5. Debitare la lățime:
    - benzile abrazive lipite la dimensiune sunt tăiate cu ajutorul mașinii de tăiat benzi înguste;
  6. Ambalare:
    - benzile abrazive sunt ambalate în cutii de carton;
  7. Depozitarea temporară:
    - benzile abrazive ambalate sunt depozitate.
- B) Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (deșeuri de ambalaje de lemn):
- deșeurile de ambalaje de lemn (paleți) provenite de la achiziționarea materiei prime sunt depozitate în spațiu special amenajat, apoi sunt tratate mecanic cu ajutorul unui fierăstrău electric manual.
  - în perioada de primăvară, toamnă și iarnă deșeurile de ambalaje de lemn sunt valorificate prin ardere în cele două centrale termice care realizează energie termică și apă caldă pentru utilizare internă;
  - necesarul de combustibil de lemn provenit din deșeurile de ambalaj de lemn este de aproximativ 5% din necesarul pentru producerea energiei termice.

#### 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 benzi finite abrazive pe suport.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Produse abrazive	6700	mp/lună	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Combustibil solid	Lemn, peleți, brichete, tocătură lemnoasă, deșeuri de lemn	22	metri cubi	2 centrale termice cu puterea de 50 kW cu evacuarea gazelor de ardere printr-un coș cu H = 2070 mm și Ø = 160 mm	2 x 50 kW

## 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
4690	Comerț cu ridicata nespecializat

## 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 centralele termice se face printr-un coș, cu diametrul interior de 160 mm și înălțimea de 2070 mm.

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

- emisiile de noxe de la procesul de asperizare realizat cu mașina de asperizat SM 02-2000 este conectată la sistemul de exhaustare HOLZ PROFI AUSTRIA tipul U-2000 duo, cu următoarele caracteristici tehnice:

- Q max=1600 mc/h, P max = 1800 Pa, Putere = 1,1 kW, greutate = 52 kg, format dintr-un ventilator care absoarbe emisiile de la mașina de asperizat și se captează în 2 saci textili cu capacitate de 300 l fiecare, iar prin gravitație materialul grosier este colectat în 2 saci de plastic de capacitate 100 l. Deșeurile rezultate cod 16 03 04 sunt valorificate pe bază de contract cu firme specializate și autorizate.

Sursă	Tip sursă

#### Apă

#### Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

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



## Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii
----------	---------

### Sol

- activitatea se desfășoară în spații închise și exterioare cu 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.

## 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 combustibil solid (lemn/rumeguș) conform Ordinului 462/1993 referitor la aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat prin Legea 104/2011): pulberi 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) 250 mg/m<sup>3</sup>N, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> 2000 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> 500 mg/ m<sup>3</sup>N; substanțe organice exprimate în carbon total C-max 50 mg/ m<sup>3</sup>N (valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% 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
------------------	-----------------------	-----	----

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



### Valori admise pentru sol

Conform Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

### Zgomot

- 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

Nu este cazul.

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

##### Monitorizarea apei

Nu este cazul.

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

##### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

##### Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

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

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

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	U.M.	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	Achiziție de materie primă	50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
15 01 03	Ambalaje de lemn	Achiziție de materie primă	100	Kg/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@apmclj.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
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Debitare deșeuri de ambalaje de lemn	7	Kg/lună	Valorificare	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	6	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11
16 03 04	Deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	Debitare/ asperizare (abrazivi pe suport și praf-granule+suport)	8	Kg/lună	Valorificare	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	0,5	Metri cubi/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de R 1 la R 11

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

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

## Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

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

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

## Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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



### 3. Deșeuri 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. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	7	Kilograme/lună	Valorificare	R1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

### Deșeuri 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

#### Deșeuri 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
Cutii	Ambalaj de carton	200	Buc./lună

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;

## 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
amestec	Adeziv VULKAFIX KLEBER 220	5	Kg/ lună	P403+P233; P370+P378; P333+P313; P305+P351+P338; P304+P340; P303+P361+P353; P405; P235; P312; P280; P271; P264; P261; P243; P242; P241; P240; P233; P210	H225; H319; H336
amestec	Fluid hidrolic-ulei de bază și aditivi	1	Litru/ an	-	EUH210
amestec	Unsoare-ulei de bază și aditivi	0,5	Kg/ an	-	EUH210; EUH208
amestec	motorină	85	Litri/ lună	P210; P261; P280; P201; P202; P233; P240; P241; P242; P260; P273; P243; P264	H351; H226; H304; H315; H332; H373; H411

### 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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 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. 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 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

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;  
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat

la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

- 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

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



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 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: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	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 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,  
Ing. Anca CÎMPEAN

p. ȘEF SERVICIU CFM  
dr. biolog Paul BELDEAN

Întocmit,  
Cons. Cornelia Diana DUMITRAȘ  
08.12.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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