



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xx din xx.xx.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CARBOCHIM S.A., cu sediul social în mun. Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 18, jud. Cluj, cu punct de lucru mun. Cluj-Napoca, str. B-dul Muncii, nr. 18, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 10949 din 10.05.2024.

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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titularul activității: S.C. CARBOCHIM S.A.

Adresa: mun. Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 18, jud. Cluj

Punct de lucru: mun. Cluj-Napoca, str. B-dul Muncii, nr. 18, jud. 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

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de S.C. CARBOCHIM S.A.; Completări la fișa de prezentare și declarație;
- Decizia nr.337/29.07.2024, eliberată de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;

- Buletin de analiză a nivelului de zgomot nr. 62-64/04.04.2024;
- Raport de încercare nr. 635/19.04.2024 și nr. 679/25.05.2024 pentru pulberi totale, emis de ICIA Cluj-Napoca;
- Raport de încercare nr. 634/19.04.2024 pentru pulberi totale, emis de ICIA Cluj-Napoca;
- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici nr. CJL101CJNAE-003712/25.01.2023, încheiat cu SC SUPERCOM SA;
- Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili seria 1CJ0052321 și actul adițional, încheiat între ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A. și S.C. CARBOCHIM S.A.;
- Contract de prestări servicii S174300245/06.09.2017, încheiat între FCC ENVIRONMENT ROMÂNIA S.R.L. și S.C. CARBOCHIM S.A. și actul adițional din 03.01.2024;
- Contract de prestări servicii nr. 401/9.10.2023, încheiat cu INDECO GRUP SRL și anexa nr. 1
- Contract de prestări servicii S174300246/06.09.2017, încheiat între FCC ENVIRONMENT ROMÂNIA S.R.L. și S.C. CARBOCHIM S.A. și actul adițional din 03.01.2024;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 78/16.02.2012, încheiat între S.C. IORAMI SERVICII IMPORT EXPORT S.R.L. și S.C. CARBOCHIM S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 58/03.09.2013, încheiat între S.C. GOCECO S.R.L. și S.C. CARBOCHIM S.A.;
- Contract nr. 214/05.07.2019, încheiat între S.C. GREENWEEE INTERNATIONAL S.A. și S.C. CARBOCHIM S.A.;
- Anexa nr. 1 la contractul nr. 214/05.07.2019, încheiat între S.C. GREENWEEE INTERNATIONAL S.A. și S.C. CARBOCHIM S.A.;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 201/22/SU-CJ din 17.06.2022, emis de MINISTERUL AFACERILOR INTERNE INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ "AVRAM IANCU" AL JUDEȚULUI CLUJ
- Extras de carte funciară nr. 346108 Cluj-Napoca;
- Piese desenate: __Plan de situație__Plan de încadrare;
- Taxă emiter Autorizație de mediu;
- Anunt ziar - mediatizare emiter autorizatie de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B, nr 4724855, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj (Cod Unic de Înregistrare 201535, J12/123/1991);
- Certificat constatator nr. 620303/08.05.2024, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a 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 nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;

- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de întreținere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

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;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - de înregistrare a tuturor acestor incidente și de păstrare a înregistrărilor privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea numai după remedierea acesteia;
- 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;
- 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;
- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului; - asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- 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 prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru Protecția Mediului a emis o Autorizație de Mediu/Autorizație Integrată de Mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

- 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 utilizate pe amplasament;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- manipularea substanțelor/preparatelor periculoase se va face astfel încât să nu se 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;
- alimentarea utilajelor/instalațiilor cu carburanți, schimburile/completările de ulei și/sau alte operațiuni care ar putea produce poluarea mediului doar în zone special amenajate în acest sens;
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligația predării a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate
- asigurarea că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din vecinătatea amplasamentului;
- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de SR 10009/2017;
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- 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*”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 36, 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;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI** din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
 - titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- 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 ;
- Ordinul 2436/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097;
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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 cu **modificările și completările ulterioare**;
- Regulamentul (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)(înlocuiește Regulamentu (UE) 2015/830);
- 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;
- 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 notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- 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, 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 modificării; 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 revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului

nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. Activitatea autorizată

SC CARBOCHIM SA - Fabrică produse abrazive cu liant ceramic, liant organic, liant mineral și liant elastic în mun. Cluj Napoca, B-dul Muncii, nr.18, jud Cluj,

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2391	Fabricarea de produse abrazive	Produse abrazive cca.:400	tone/an;

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

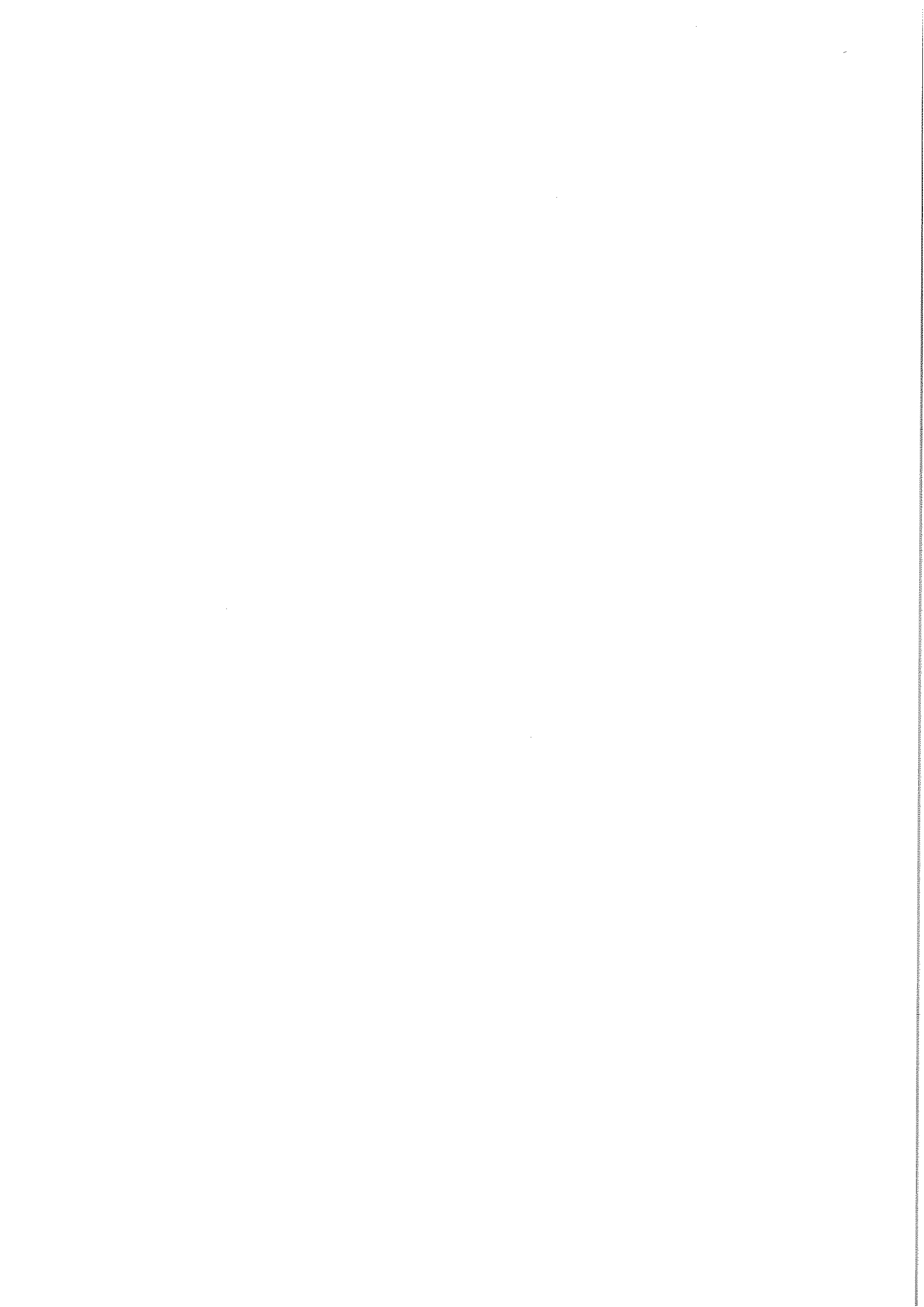
Activitatea de fabricare a produselor abrazive se desfășoară într-o clădire administrativă P+ 2 etaje cu o suprafață de 224 mp și în ateliere de lucru împărțite astfel:

✚ Secția corpuri abrazive cu liant organic

Nr.crt	Denumirea echipamentelor tehnice	Nr.buc
1.	Etuve policondesare	6
2.	Prese hidraulice	9
3.	Sită mecanică mobilă	2
4.	Electropalane	4
5.	Electrostivuator	2
6.	Instalație de climatizare	1
7.	Linie de însilozare și dozare granule	1
8.	Malaxoare	2
9.	Instalație de despachetare inserții	1
10.	Amestecătoare verticale	2

✚ Secția corpuri abrazive cu liant ceramic

Nr.crt	Denumirea echipamentelor tehnice	Nr.buc
1.	Prese hidraulice	6
2.	Sită mecanice	3
3.	Electropalane	2
4.	Electrostivuator	1
5.	Linie de însilozare și dozare granule	1
6.	Malaxoare	4
7.	Cuptoare	2



✚ **Finisarea și etichetarea corpurilor abrazive**

Nr.crt	Denumirea echipamentelor tehnice	Nr.buc
1.	Strunguri	10
2.	Mașini de rectificat	3
3.	Mașină de injectat MDM 420/76	1
4.	Mașină de debitat	2
5.	Durometru	1
6.	Centrifugi	2

✚ **Ateliere de reparații**

Nr.crt	Denumirea echipamentelor tehnice	Nr.buc
1.	Polizoare biaxiale cu instalații de colectare a prafului	2
2.	Mașină de găurit	3
3.	Aparat de sudură	1
4.	Polizor	1
5.	Bancuri de lucru, menghină, scule de mână	

✚ **Laborator**

Nr.crt	Denumirea echipamentelor tehnice	Nr.buc
1.	Aparate de sitat	1
2.	Vâscozimetre	1
3.	Termomicroscop pentru temperaturi înalte	1
4.	Etuvă	1
5.	Cuptor	1

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cant.	U.M.	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculo zitate
Alte materii	Electrocorindon	Materie prima	250	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Carbură de siliciu	Materie primă	11	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Magnezită	Materie primă	1	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Clorură de magneziu	Materie primă	0.2	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Rășină fenolformaldehidică lichidă	Materie prima	10	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	P
Alte materii	Rășină fenolformaldehidică solidă	Materie primă	18	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	P
Alte materii	Rășină ureoformaldehidică	Materie prima	3.5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	P

Alte materii	Rășină epoxidică	Materia prima	8	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	P
Alte materii	Întăritor rășină epoxidică	Materia prima	1,5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	P
Alte materii	Flexibilizant rășină epoxidică	Materia prima	0,8	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	P
Alte materii	Criolit	Materia prima	5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	P
Alte materii	Tetrafluorură de potasiu	Materia prima	7	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	P
Alte materii	Pirită	Materia prima	6.5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Litopon	Materia prima	1,5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Oxid roșu de fier	Materia prima	2	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Insertii din fibră de sticlă	Materia prima	3.000.000	buc	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Dextrină	Materia prima	2,5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Caolin	Materia prima	9,5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Feldspat sodic	Materia prima	2,5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Feldspat potasic	Materia prima	16,5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Frite ceramice	Materia prima	11,5	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Plastic granulat	Materia prima	1,6	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Făină de cuarț	Materia prima	2	t/an	Fabricarea produselor F	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Pigmenți ceramici	Materia prima	0,3	t/an	Fabricarea produselor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	N
Alte materii	Cutii de carton	Materie auxiliară	55.000	Buc/an	Ambalarea produselor	In depozit	N
Alte materii	Ulei Hidraulic	Materie auxiliară	30	l/an	Funcționarea utilajelor	Ambalaj original / în depozit, în spațiu bine delimitat	P
Alte materii	Folie stretch	Materie auxiliară	2	buc/lu nă	Ambalarea produselor	In depozit	N
Alte materii	Reactivi	Materie auxiliara	0,012	t/an	Determinari de laborator	In ambataj original In spatiu inchis	P
Alte materii	Paleți	Materie auxiliară	5	buc/lu nă	Ambalarea produselor	In depozit	N

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Tip utilitate	Descriere	Cantitatea	UM
Apa	- Alimentarea se face de la rețeau publică existentă în zonă	1200	mc/an
Canalizare	- Apele uzate menajere sunt deversate în canalizarea orașului - Apele tehnologice sunt colectate într-un decantor de 2 mc apoi evacuate în canalizarea orașului	1200	mc/an
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică- bransament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă.	840	MWh/an
Energie termică	Cuptoarele Riedhammer funcționează cu gaz metan 4 Centrale termice care funcționează cu gaz metan	50000	mc/an

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

4.1. Tehnologia de fabricare a corpurilor cu liant organic (discuri abrazive și corpuri abrazive)

- consta în dozarea și amestecarea componentilor conform rețetelor tehnologice, presarea acestora la forma și densitatea dorită, iar apoi tratamentul termic al acestora (policondensare) pentru realizarea rețelei rigide de liant bachelitic, rețea ce fixează granulele abrazive.

4.2. Tehnologia de fabricare a corpurilor cu liant ceramic

- consta în dozarea și amestecarea componentilor conform rețetelor tehnologice, presarea acestora la forma și densitatea dorită, uscarea în etuve electrice, iar apoi arderea acestora pentru realizare rețelei rigide de liant ceramic, rețea ce fixează granulele abrazive.

4.3. Tehnologia de fabricație a corpurilor cu liant mineral

- se obțin prin turnarea amestecului de componenți (granule abrazive și ciment magnezitic) în matrițe și apoi, după întărirea materialului, scoaterea lor din matriță.

4.4. Tehnologia de fabricare a corpurilor cu liant elastic

- se obțin prin turnarea amestecului de component (granule, rășini, materiale de adaos) în matrițe, tratament termic în etuva la 120 °C, și apoi prelucrare mecanică.

4.5. Finisarea și etichetarea corpurilor abrazive

- În cadrul atelierului Finisare - Etichetare se execută prelucrarea mecanică - aducerea la dimensiuni și forme finale a corpurilor abrazive, precum și marcarea, etichetarea și ambalarea corpurilor abrazive și a discurilor abrazive de debitat și debavurat.

4.6. Ateliere de reparații

- Activitatea desfășurată în cadrul acestor ateliere are ca scop efectuarea unor lucrări de reparații capitale, reparații curente și revizii tehnice pe bază unui plan de reparații precum și modernizari la utilajele și instalațiile din cadrul societății.

4.7. Laboratorul

- se desfășoară determinări fizice

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Abrazivi	Abrazivi cu liant ceramic	121	tone/an	Comercializare
Abrazivi	Liant organic	41	tone/an	Comercializare
Abrazivi	Liant mineral	1	tone/an	Comercializare
Abrazivi	Discuri abrazive	205	tone/an	Comercializare
Abrazivi	Liant elastic	34	tone/an	Comercializare

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

Tip centralei	Combustibil	Cant.	Puterea nominală a centralei (kWt)
Centrale cu tiraj forțat	gaz	2	50
Centrale cu tiraj forțat	gaz	2	350

___ În hala de producție apa caldă și încălzirea se realizează prin cele 2 centrale termice cu tiraj forțat cu o putere de 350 KW pe combustibil de gaz metan. Gazele arse se evacuează printr-o tubulatură cu un diametru de 600 mm și o înălțime de 10 m

___ Spațiul de birouri se încălzește cu cele 2 centrale termice, cu tiraj forțat P = 50KW, având o instalație de evacuare pentru centrale cu tiraj forțat.

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
4619	Intermedieri în comerțul cu produse diverse
4690	Comerț cu ridicata nespecializat

8. Programul de funcționare

- un schimb cu program de 8 ore și ocazional în 2 schimburi;

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:

✓ Secția corpuri cu liant organic:

- Desprafuirea în zona malaxoarelor se realizează cu două aspiratoare industriale tip OM12,
- Noxele rezultate sunt pulberi de lianti organici, și granule abrazive.
- Ventilația etuveilor de policondensare se face cu ajutorul coșului de evacuare prin tiraj natural cu diametru de 315 mm și înălțime de 7,3 m (pentru etuvele 1-5) și diametru de 200 mm și o înălțime de 7,3 m (pentru etuva 6).

✓ Secția corpuri cu liant ceramic

- evacuarea gazelor arse de la cuptorul Riedhammer se realizează prin coș cu diametru de 600 mm și o înălțime de 7,5 m

✓ Secția finisarea corpurilor abrazive

- Filtru cu autocuratare Nederman LCP 2021 cu suprafață filtrantă: 468 mp
- Filtru cu autocuratare Filter Max DFO 120 cu suprafață filtrantă: 216 mp;

Alte surse de poluare - Nu sunt

APĂ:

- Apa menajeră este evacuată în rețeaua de canalizare a municipiului.
- Apa tehnologică (secția liant ceramic) sunt evacuate prin intermediul unui decantor (bazin vidanjabil de 2 mc) în canalizarea municipiului Cluj-Napoca

Pretratate ape pe amplasament - Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament - Nu este cazul

SOL:

Spațiul de depozitare are suprafața impermeabilizată – platformă betonată; amestecurile periculoase sunt depozitate în ambalajele originale, pe platforma betonată, în spațiu special amenajat.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează prin serviciul de salubritate
- deșeurile tehnologice-colectare selectivă pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate

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

⚡ Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

- emisiile cos de evacuare gaze arse de la instalațiile de ardere (centrale termice și cuptoare) conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;
- emisiile conform Ord 462/1993: emisii pulberi totale max 50mg/mc pt un debit masic ≥ 0,5kg/h;
- pulberi sedimentabile max 17g/mp/luna, conform STAS 12574/1987;
- 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;

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

- Conform N.T.P.A. 002/2002 (consolidat în 2005) pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizare a localității, aprobat de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul

⚡ Valori admise pentru sol

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

⚡ Valori admise pentru zgomot

Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației conform STAS 10009/2017 privind limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: - pulberi totale la instalația de desprăfuire - anual

- gaze de ardere la coșurile de exhaustare cupatoare Riedhammer - anual

Monitorizarea apei - nu este cazul;

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul

Monitorizarea solului - Nu este cazul

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 21	Piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	Din activitate	20	tone	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Deseuri nemetalice feroase	Din activitate	12	tone	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante	din activitate	1	tone	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	1	tone	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deseuri ambalaje hartie-carton	din activitate	12	tone	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri ambalaje plastic	Din activitate	1	tone	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje periculoase	Din activitate	1	tone	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 03 05	Deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	Din activitate	0,2	tone	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante	Din activitate	0,02	tone	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): - Nu este cazul
 Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul
 Deșeuri de baterii și acumulatori colectate Nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): - Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - Nu este cazul

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;
- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt eliminate prin firme specializate autorizate;

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

8. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Folie stretch	2	buc/lună
Hârtie și carton	Cutii carton	55000	buc/lună
Lemn	Paletți	5	buc/lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016 și OU nr. 5/2019;
- prin operatori autorizați;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categoriile, cantități):

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestecuri	Rășini fenolformaldehidice lichide	10	t/an	H302, H314, H317, H341, H350, H373, H412
Amestecuri	Rășini fenolformaldehidice solide	18	t/an	H302, H314, H317, H341, H350, H373, H412
Amestecuri	Rășini ureoformaldehidice	3,5	t/an	H317, H350
Amestecuri	Rășini epoxidice	8	t/an	H315, H319, H317, H373, H411
Amestecuri	Întăritor rășină epoxidică	1,5	t/an	H312, H314, H317, H412
Amestecuri	Flexibilizant rășină epoxidică	0,8	t/an	H315, H318, H317, H312, H302
Amestecuri	Criolit sintetic	5	t/an	H332, H362, H372, H411
Amestecuri	Tetrafluorură de potasiu	7	t/an	H319, H332, H362, H372, H412
Amestecuri	Reactivi	0.012	t/an	H290, H314, H315, H318, H319
Amestecuri	Ulei hidraulic	30	l/an	H304
Amestecuri	Acetat de etil	400	Kg/an	H319, H225, H336

2.Modul de gospodarire: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată.

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- ___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- ___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

4.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- ___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se evacua zona afectată, apoi se va asigura aerisirea adecvată și se va elimina sursele de aprindere;
- ___ - Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- ___ - Respectarea instrucțiunilor din fișele de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul;

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

- ___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;
- ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

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 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 25 februarie	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 31 mai	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii
5	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

- **raportarea anuală**, 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 și orice altă raportare solicitată de APM Cluj, legată de substanțele chimice și preparatele gestionate, conform legislației în vigoare;

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

- **raportarea anuală** la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de **31 mai** anul următor raportării.

- **raportare anuală** la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de **25 februarie** pentru anul precedent

Prezenta autorizație de mediu conține **16 (șaisprezece)** pagini și a fost eliberată în **3** exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Grigore CRĂCIUN

Sef serviciu AAA
ing. Anca CIMPEAN

Întocmit
ing. Luisa OPREA