



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. din .....2022

Titularul activității: RESIDO TRADE SRL

Adresa: Cluj-Napoca, str. Cheile Baciului, nr.4, judetul Cluj

Punct de lucru: RESIDO TRADE SRL

Locația activității: Cluj-Napoca, str. Cheile Baciului, nr.4, judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
2370	Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei	2670	Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală;

Data emiterii: .....2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **RESIDO TRADE SRL**, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str. Cheile Baciului, nr.4, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 15784/14.06.2019, completata cu nr. 25594/15.11.2019, nr. 26864/06.12.2019, nr. 13817/28.05.2021, 16808/06.07.2021, 21952/28.09.2021, 27627/14.12.2021, 5323/28.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru RESIDO TRADE SRL, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str. Cheile Baciului, nr.4, judetul Cluj**

### Documentația conține:

- \_\_ Fișa de prezentare și declarație, elaborată de d-na Izabella Martinescu;
- \_\_ Proces verbal de verificare amplasament nr.47/12.07.2021, înregistrat la APM Cluj cu nr.17951/12.07.2021;
- \_\_ Contract de prestari servicii nr.22079/25.02.2022, încheiat cu RECYCLING Prod SRL; Anexa nr.1 la contract (preluare deseuri tehnologice);
- \_\_ Contract pentru prestari servicii publice de salubritate nr. 1124/01.03.2017, încheiat cu încheiat cu Comunal Eco SRL;
- \_\_ Act spațiu: contract de închiriere nr.1/15.06.2017, încheiat cu SEMROM TRANSILVANIA SA;
- \_\_ Imagini amplasament;
- \_\_ Contract de prestari servicii seria BI-IND nr.97/25.05.2021, încheiat cu SC BIO-PAK SRL;
- \_\_ Rapoarte incercare nr.543/22.03.2019, 169/20.03.2019
- \_\_ Fise tehnice de securitate;
- \_\_ Ordin plata din 27.05.2019- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;
- \_\_ Piese desenate: \_\_ Plan de situație \_\_ Plan de încadrare
- \_\_ Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;

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

- \_\_ Certificat de înregistrare J12/4648/2007, emis de ORC Cluj, CUI 22644886;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

\_\_\_ Certificat constatator nr. 95272/20.08.2018, emis de ORC Cluj;

\_\_\_ Act spatiu: Extras CF 308484 Cluj Napoca, emis de Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj, Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj Napoca;

### **Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

#### **- I. luarea tuturor masurilor:**

- de prevenire eficienta a poluarii si evitarea oricarui risc de poluare;
- care sa asigure ca nicio poluare importanta nu va fi cauzata;
- de evitarea producerii de deseuri si, in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficienta a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
- pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora, in cazul incetarii definitive a activitatii;
- de mentinere in stare de functionare a mijloacelor existente de prevenire si stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curateniei si liniştii publice in perimetrul obiectivului;

#### **II. pentru desfasurarea activitatii autorizate:**

- intretinerea in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru redectarea nivelului de zgomot datorat activitatii desfasurate;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zonele inchise, izolate fonic;
- colectarea separata si controlata a deeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile si eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate si autorizate, conf OUG 92/2021, privind regimul deeurilor;
- persoanele juridice ce exercita o activitate comerciala sau industrială, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu/autorizatie integrata de mediu, avand in vedere rezultatele unui audit de deseuri, este obligata sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reducere a pericolitatii deeurilor
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deeu in incinta obiectivului;
- stocarea temporara a deeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deeurile care urmeaza a fi eliminate) si maxim 3 ani (pentru deeurile care urmeaza a fi tratate sau valorificate), **fara a depasi capacitatea de stocare proiectata si se vor valorifica/elimina ori de cate ori s-a atins aceasta capacitate.**
- menţinerea in stare de curatenie a spatiului din incinta, fara depozitari necontrolate de deseuri
- gestionarea deeurilor se va face fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
  - a) fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
  - b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;



#### **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

- se interzice deversarea substantelor periculoase in reseaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si 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);
- eliminarea si/sau valorificarea deseurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- 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 cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucrarilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectueaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
  - 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;
- 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;
- 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 deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 ;
  - 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);
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind 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, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus 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:**

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;



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

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

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

Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei, Cluj –Napoca, str.Cheile Baciului, nr.4, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2370	Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei	plăci de piatră sub diferite forme și dimensiuni	350t/luna

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

Activitatea se desfășoară pe o suprafață de cca. 6650 mp, compusa din spațiu de producție, spațiu de depozitare, birouri și grupuri sanitare:

- ❖ pavilion administrativ cu birouri și grupuri sanitare cu o suprafață de cca. 200 mp. amenajate pe un singur nivel
- ❖ hală de producție cu o suprafață de cca. 2450 mp, prevazuta cu vestiare, grupuri sanitare precum și un mic atelier mecanic pentru întreținere utilaje aflate in dotare
- ❖ zonă exterioară utilizată pentru depozitare produse finite cu o suprafață de cca. 3000 mp.
- ❖ zonă exterioară cu o suprafață de cca. 1000 mp, pentru depozitarea provizorie a deșeurilor; [Capacitatea proiectata a spatiului pentru depozitarea deșeurilor tehnologice 01 04 13- deșeuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07, este de 500tone, stocate in big-bag-uri.](#)

### Utilaje și instalații:

- încărcător frontal de tip Caterpillar
- utilaj de tăiere - GATER (ST1), utilizat pentru tăierea blocurilor de piatră în plan vertical și orizontal sau numai vertical
- macarale cu ventuze, utilizate în manevrarea plăcilor și in transportul acestora în cadrul halei de prelucrare piatră



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

- utilaj de tăiere – SFERA, dotat cu lame de taiere care au o miscare rectinilie cu o cursa lunga in urma caruia rezulta lastrele
- motostivuitoar, folosite in procesul de manipulare al semifabricatelor respective al produselor finite
- Linia I este o linie tehnologica semiautomata unde se executa o taiere longitudinala, dubland suprafata utila de placaj și care are în dotare următoarele utilaje:
  - utilaj de despicat (YTYM)
  - benzi cu role pentru transport placi rezultate in urma procesului de despicare la mașina de calibrat
  - mașina de calibrat (CALIBRATOR), realizeaza rectificarea neregularitatile rezultate in urma operatiei de despicare;
  - mașina specială (OMCM), echipată cu pietre abrazive speciale de diferite granulații care execută lustrul final al suprafetei lastrei;
  - mașini de taiere de tip (TRM si MDC) care realizează tăierea la dimensiunile dorite pe lungime și pe lățime
  - mașină (cuptor) de uscare cu aer cald care funcționează pe curent electric
- utilajul de slefuire BRETON, echipat cu un dispozitiv “foaie de profil” automat de intrare în urma căruia semnalele detectate de acest dispozitiv sunt prelucrate de un calculator care monitorizează și contolează întregul ciclu de prelucrare a lastrelor.
- freze PONTE
- Linia III cuprinde:
  - 2 mașini speciale -Yonani și Oala Rosler de prelucrare a pietrei naturale.
  - utilaj pentru rotunjirea marginilor prin vibrație
  - ghilotine
- utilaj special pentru prelucrarea marginilor, folosit pentru obținerea unor produse speciale bizot
- instalatie de filtrare apă de tip KETMAK
- slefuitor/freză/rectificator –în atelierul mecanic
- compresor Atlas Copco având o presiune de 10 bari si o capacitate de 1100 litri



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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

Tip	Denumire	Incadrare	Can tit.	UM	Natura chimica/ Compozițiile	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Materiale	blocuri de piatră	Materie primă	390	t/luna	piatră	Producție – proces tehnologic	Pe platformă	-
Materiale	motorină	Materiale auxiliare	340	kg lună	combustibil	Funcțion. utilajelor	Nu se depozitează	periculos
Materiale	Ulei de motor	Materiale auxiliare	180	Kg/an	ulei	Funcțion. utilajelor	Loc special amenajat	periculos
Materiale	Ulei hidraulic	Materiale auxiliare	180	Kg/an	ulei	Funcțion. utilajelor	Loc special amenajat	periculos
Materiale	Vaselină	Materiale auxiliare	100	kg/ an		Funcțion. utilajelor	Loc special amenajat	periculos
Materiale	Floculant	Materiale auxiliare	25	kg/ lună		Sedimentare	Loc special amenajat	-
Materiale	Folie stretch	Materiale auxiliare	50	Kg/ lună	plastic	În ambalare	depozit de materii prime	-
Materiale	Polistiren	Materiale auxiliare	0,5	Mc/ lună	plastic	In ambalare	depozit de materii prime	-
Materiale	Carton	Materiale auxiliare	2	Kg/ lună	carton	În ambalare	depozit de materii prime	-
Materiale	Paleți, lazi	Materiale auxiliare	150	buc./ lună	lemn	In ambalare	In loc special	-

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă menajeră	racord la rețeaua de apă municipală	50	mc/lună
Canalizare	racord la canalizare, apa industrială se recirculă	30	mc/lună
Energie	bransament la rețea	48	MW/lună

Apa tehnologică utilizată în procesul tehnologic este de 400mc/lună;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

Societatea dispune de o instalație automatizată de filtrare a apei, de tip KETMARK–care este prevăzută cu o **instalație de decantare**. În această instalație, particulele solide vor suferi un proces de sedimentare rapidă cu ajutorul unui floclant denumit NALCO CWL-47, apoi are loc presarea și colectarea acestora. Apa rezultată din instalația automatizată de filtrare este reintrodusă în circuit, fiind astfel reutilizată în procesul de tăiere la utilajele din producție.

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

- recepție materie primă – blocuri de piatră extrase din cariera de la Valea Sesului, județul Salaj.
- debitarea/ tăiere blocuri de piatră conform dimensiunilor solicitate de clienți.
- prelucrarea propriu-zisă a plăcilor se face în funcție de necesitate. În cadrul acestei operații au loc procese de găurire, șlefuire, fasonare, finisare, etc.
- ambalarea și expedierea produselor fabricate conform comenzilor solicitate de către clienți.

#### - EXPLOATAREA BLOCURILOR

Blocurile de piatră naturală sunt de origine calcaroasă, și sunt extrase din cariera de la Valea Sesului, județul Salaj. În funcție de treapta de tăiere blocurile prezintă diferite efecte cromatice bej, bicolor, gri, florale;

- **TAIEREA BLOCURILOR** se face cu echipamente automatizate de tăiere în plăci masive (lastre), semifabricate;

Blocurile sunt transportate cu ajutorul trailerelor specializate în fabrică cu sediul în Cluj-Napoca, Str. Cheile Baciului nr.4 și sunt descarcate în locul special amenajat cu încărcătorul frontal de tip Caterpillar.

Aceste blocuri din piatră naturală urmează să fie tăiate pe utilajele de tăiere blocuri denumit GATER (ST1) respectiv SFERA, utilaje care lucrează sub jet de apă

Pe GATER (ST1) blocurile sunt tăiate în plan vertical și orizontal sau numai vertical, în last (semifabricate) de grosime de 5, 3, 2 cm. Lastrele de lățime de 60 cm sunt tăiate la capete și astezate cu macarale cu ventuze pe paletă în funcție de culoare și dimensiune.

Pe SFERA blocurile sunt tăiate cu lame de tăiere care au o mișcare rectilinie cu o cursă lungă în urma căreia rezultă lastre (semifabricate) de dimensiune între cca.270 cm lungime și



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

cca.160 cm latime cu o grosime de 2, 3, 5 cm. Aceste semifabricate cu ajutorul motostivuitorului sunt asezate in rastele metalice dupa culoare si grosime.

#### - PRELUCRAREA SEMIFABRICATELOR :

Semifabricatele obtinute pe utilaje de taiere GATER (ST1) sunt prelucrate pe o linie de productie Linia I in functie de comenzile lansate in fabricatie. Toate operatiunile pe Linia I se executa sub jet de apa pentru a evita degajarea pulberilor in atmosfera de lucru. Pe Linia I se executa urmatoarele operatiuni :

- despicarea placilor masive pe o linie tehnologica semiautomata unde se executa o taiere longitudinala, dubland suprafata utila de placaj prin obtinerea a 2 lastre avand grosimea injumatatita si suprafetele egale cu semifabricatul inainte de despicat (YTYM);
- Lastrele rezultate in urma procesului de despicare sunt preluate cu ajutorul benzii cu role si transferate la masina de calibrat unde se realizeaza rectificarea neregularitatile rezultate in urma operatiei de despicare (CALIBRATOR);
- Prelucrarea suprafetei lastrei se face cu o masina speciala echipata cu pietre abrazive speciale de diferite granulatii care executa lustrul final al suprafetei lastrei (OMCM) ;
- dupa obtinerea replucrării suprafetei lastrei urmeaza taierea la dimensiunile dorite pe lungime si pe latime cu ajutorul masinilor de taiere (TRM si MDC);
- finisarea, spalarea, uscarea, sortarea
- in unele cazuri se pot executa lucrarilor mai speciale cum ar fi prelucrarea marginilor (baston, semibaston, bizot), etc.
- ambalare

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

Nu este cazul

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produse	Placi de piatră	350	t/luna	comercializare



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

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

Încalzirea spațiului de producție se realizează cu ajutorul unei aeroterme și a unui radiator - pe curent electric.

Birourile sunt încălzite cu ajutorul caloriferelor care sunt racordate la o centrală termică de tip Romstal - curent electric;

## 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, 280 zile/an

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

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

#### Aer

Utilajele de taiere sunt prevazute cu perdea de apa

#### Alte surse de poluare

Nu sunt

Sursă	Tip sursă

#### Apă

#### Pretratate ape pe amplasament

Instalație automatizată de filtrare a apei de tip KETMARK– care este prevazută cu o instalație de decantare. In această instalație, particulele solide vor suferi un proces de sedimentare rapidă cu ajutorul unui floculant, apoi are loc presarea și colectarea acestora. Apa limpezită din instalația de decantare este împinsă în instalația de reciclare/recirculare, care trimite apa curată înapoi la utilajele din producție.

#### Tratate 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 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

## Sol

Spatiul de lucru si cel de depozitare are suprafata impermeabilizata-platforma betonata  
Spatiul special amenajat pentru colectarea selectiva a deseurilor: deseurile generate se colecteaza selectiv, in spatiul special amenajat corespunzator, in recipienti adecvati, pe platforma betonata, cu depozitare temporara pana la valorificare.

### **Alti factori de mediu( dupa caz)**

Nu este cazul

#### **1. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

Spatiul special amenajat pentru substantele folosite

#### **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**

**aer:**

- calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

##### **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**

-**apa:** pentru apele evacuate in canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

##### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

##### **Valori admise pentru sol-nu este cazul**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului DE VAZUT

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.

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;  
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0766868594

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

#### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantit.	UM	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 10*	ambalaj cu urme periculoase	Din activitate	3	Kg/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție	Din activitate	3	Kg/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

	contaminată cu substanțe periculoase (lavete imbibate cu acetat de etil, vaselina, ulei.)						
20 03 01	deseuri menajere	din activitatea personalului	120	kg/lună	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	ulei uzat	de la utilajele din dotare	18	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
01 04 13	deșuri de la tăierea și șlefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07	Din activitate	40	t/luna	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăruia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

Deșuri comercializate-nu este cazul



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

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

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

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

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

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

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

#### Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate-nu este cazul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
folie	plastic	50	Kg/lună
polistiren	plastic	0,5	Mc/lună
carton	carton	2	Kg/lună
Paleți, lăzi	lemn	150	Buc/lună

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se comercializeaza cu produsele

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

Tip	Substanța chimică periculoasa/categorie de amestec	Cantitate	UM	Categorie – frază de risc	Frază de pericol
combustibil	Motorina	340	kg/lună	R40 R51/53, R65, R20, R38	H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411
Amestecuri	Ulei de motor	180	Kg/an	H411, H318, H317	H317, H411, H318
Amestecuri	Ulei hidraulic	180	kg/an	H304	H304
Amestecuri	Vaselină	100	kg/an		



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;  
ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

-substantele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; in caz de accident se vor îndepărta poluanții și se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor 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)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul**

**Sisteme de siguranță existente-nu este cazul**

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ține evidența strictă –cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și competată cu OUG 57/2007 și OUG nr114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile si PFA

- 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 a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .
- 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;
- raportarea anuala, a substantelor chimice si preparatelor vehiculate in cantitati de cel putin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, in vederea aplicarii Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice si orice alta raportare solicitata de Agentia pentru Protectia Mediului Cluj, legata de substantele chimice si preparatele gestionate, conform legislatiei in vigoare.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**

**Sef Serviciu AAA,  
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Sef Serviciu CFM,  
dr. biol Paul BELDEAN**

**Intocmit,  
Ing. Alexandra VERMESAN**

**cons. Greti Cristu**  
.....2022, ora 09,00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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