



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.307 din 08.12.2022

Titularul activității: S.C. HERMES@LUG COMMERCE S.R.L.

Adresa: Cluj-Napoca, str.Câmpina nr.62, județul Cluj

Punct de lucru: S.C. HERMES@LUG COMMERCE S.R.L.

Locația activității: Cluj-Napoca, str.Câmpina, nr.51-53, județul Cluj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2370	taierea, fasonarea si finisarea pietrei	153	2670	taierea, fasonarea si finisarea pietrei		

Nu e cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate la punctul de lucru din județele/județul: Cluj.
Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Data emiterii: 08.12.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. HERMES@ LUG COMMERCE S.R.L., cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str.Câmpina, nr.51-53 județul Cluj, prin SC.Think Green Consulting SRL-consultant, înregistrată la APM Cluj cu nr. 21783/12.09.2022, completată cu documentația nr.22226/19.09.2022 și cu documentația nr.23403/06.10.2022, 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 emiteră a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C.HERMES@LUG COMMERCE S.R.L., cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str.Câmpina nr.51-53, județul Cluj,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de către SC.Think Green Consulting SRL;
- contract de vânzare-cumpărare nr.412/12.09.2022 reprezentând preluarea de deșeuri de ambalaje reciclabile,cu anexa nr.1 la contract, încheiat cu SC.Think Green Consulting SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.114944 din 30.09.2022, încheiat cu Compania de Salubritate Brantner-Vereș SA;
- contract de subînchiriere nr.13/23.09.2022, încheiat între SC.Rocas Decor SRL și SC.Hermes@Lug Commerce SRL;
- anunț mediatizare emiter autorizație de mediu
- plan de situație; plan de încadrare;
- OP nr. 5/09.09.2022 emis de către UniCreditBank, în cuantum de 500 lei reprezentând tarif emiter autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat înregistrare Seria B nr. 3608420, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, Cod Unic de Înregistrare: 38691558 din 15.01.2018, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/94/15.01.2018;
- Certificat constatator nr.163382/07.10.2022, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului-ORC de pe lângă Tribunalul Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile OUG 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:

- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



15832

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

- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului
- 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;
- 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 respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale
- verificarea lunară a sistemului de decantare a apelor tehnologice ; vidanșarea periodică a bazinelor de sedimentare a apelor tehnologice uzate astfel încât să împiedice deversarea acestora pe sol și implicit în pânza freatică;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol , faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin respectarea prevederilor din fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale
- verificarea lunară a sistemului de decantare a apelor tehnologice ; vidanțarea periodică a bazinelor de sedimentare a apelor tehnologice uzate astfel încât să împiedice deversarea acestora pe sol și implicit în pânza freatică;
- se vor întreține în permanență construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă
- 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
 - 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
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zone inchise, izolate fonic
- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiei generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfasurarii activitatii;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot si vibratii în spații amenajate fonic, astfel încât sa nu se creeze disconfort fonoc în spațiile urbane învecinate
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot si vibrații, astfel încât să nu conducă, prin functionarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activitatii are obligația sa ia masuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea si de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare si a personalului instruit.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate periculoase utilizate pe amplasament;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

- H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 deșeurii în temeiul Directivei
- 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG39/2016;
- Ordinul nr. 591/2017 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, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificată prin Legea nr. 249/2013;
- HG nr. 210/2007, Ord. nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

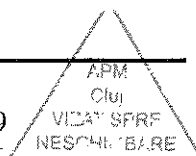
Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților 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;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,
- să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, 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.

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, din Cluj-Napoca, str.Câmpina nr.51-53, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2370	Tăierea, fasonarea și finisarea pietrei	200,00	Metri cubi/luna

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

Suprafața totală a amplasamentului este de 930mp, din care 900mp hală prelucrare și 30mp birouri.

Amplasamentul este situat în Cluj-Napoca, str.Câmpina nr.51-53, iar accesul se realizează direct din str.Câmpina.

- filtropresa cu apa- 1 buc
- pompe cu alimentare cu apa- 3 buc
- compresor aer- 2 buc
- freze ptr debitare piatra- 5 buc
- utilaj tallia blochi pentru taiere blocuri - 1 buc
- utilaj de slefuit, finisat suprafete (periere, slefuire ptr obtinerea luciului, matuire)- 1 buc
- masina de taiere multidisc- feliaza placile de piatra- 1 buc
- masa de capete-executa taiere pe lungime- 2 buc
- masa de taiere manuala- executa taiere pe latime- 2 buc
- utilaj cnc pentru taieri circulare si gravare- 1 buc
- pod rulant- asigura transportul blocurilor- 1 buc
- masa de slefuit manual- 1 buc
- stivuitoare- 3 buc
- masina de spalat karcher- 2 buc
- perdea de apa- preia particulele din aer si trimite la filtropresa- 1 buc
- tablou electric trifazic – 2 buc.;
- centrala termica – 1 buc.;
- polizor unghiular pneumatic – 1 buc.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- polizor unghiular electric – 1 buc.;
- unelte de mână;
- platformă betonată/pavata pentru depozitare materii prime, materiale și produse.
- radiator electric-2 buc

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Apa	Materie primă	300,00	Metri cubi/luna		Procesul de producție	instalații	Nu este periculos
Alte materii	Marmura	Materie primă	800,00	Metru/patrat	calcit (forma cristalină carbonatului de calciu, CaCO ₃) și obținută prin metamorfoza calcarului	Producție/ clientii	Se depozitează pe amplasament în spațiu special amenajat	Nu este periculos
Alte materii	Granit	Materie prime	300,00	Metru patrat/ luna	cuarț, feldspatul și minerale de culoare închisă ca: biotit și mai rar amfiboli.	Producție/ clientii	Se depozitează pe amplasament în spațiu special amenajat	Nu este periculos
Alte materii	Travertin	Materie prime	300,00	Metru patrat/ luna	alcătuită din calcit, calcit slab magnezian și aragonit)	Producție/ clientii	Se depozitează pe amplasament în spațiu special amenajat	Nu este periculos
Alte materii	Calcar	Materie prime	50,00	Metru patrat/ luna	compus din două minerale, calcit și aragonit ambele fiind din punct de vedere chimic un carbonat de calciu.	Producție/ clientii	Se depozitează pe amplasament în spațiu special amenajat	Nu este periculos
Alte materii	Folie stretch	Materie auxiliară	300,00	Kilogram/an		ambalare	Se depozitează pe amplasament în spațiu special	Nu este periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

							amenajat	
Alte materii	Paleți	Materie auxiliară	3000,00	Kilogram/an		ambalare	Se depoziteaza pe amplasament in spatiu special amenajat	Nu este periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar și tehnologic-din rețeaua de alimentare cu apă a localității Cluj-Napoca -3 bazine de decantare apa si recirculare apa, cu capacitate fiecare de 9 mc, respectiv 2 bazine de decantare apa si recirculare cu capacitate fiecare 0.5 mc dupa care, cu ajutorul unei pompe de recirculare a apei, apa decantata se recircula.	300,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape uzate menajere –rețeaua de canalizare a localității Cluj-Napoca;	300,00	Metri cubi/lună
Canalizare	Evacuare ape uzate tehnologice-apele uzate provenite din procesul de producție sunt dirijate către 3 bazine de decantare apa , cu capacitate fiecare de 9 mc, respectiv 2 bazine de decantare apa si recirculare cu capacitate fiecare 0.5 mc dupa care, cu ajutorul unei pompe de recirculare a apei, apa decantata este recirculată în procesul de producție	300,00	Metri cubi/luna
Energie	Alimentarea cu energie electrică-branșament la rețeaua electrică din zonă.	900,00	KWh/luna
Altele	Încălzirea-încălzirea amplasamentului se realizează cu ajutorul a 2 radiatoare electrice	00,00	KWh/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Aprovizionarea cu materie primă;
- Recepție materie primă;
- Depozitarea materiilor prime;
- Prelucrare cu mașinile și utilajele din dotare (taierea la dimensiunile necesare comenzilor, fasonara si slefuirea cu sculele din dotare).
- Pentru realizarea procesului tehnologic este necesara utilizarea apei din dotare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

Apa este stocata intr-un bazin sub forma de con 70 mc se scurge spre cele 2 bazine de decantare a apei cu capacitate fiecare 0.5 mc , dupa care, cu ajutorul unei pompe de alimentare a apei spre mașinile și utilajele de debitare, taiere, slefuit cu apa din dotare pentru prelucrarea materiei prime achizitionate , unde este debitata la dimensiunile cerute de clienti.

Apa cu slam rezultata in urma procesului tehnologic de debitare, taiere, slefuit se scurge in rigolele din cadrul halei care este transportata cu ajutorul unei pompe de recirculare a apei spre bazin de decantare de 9 mc. Apa decantata se pompeaza spre bazinul de stocare a apei de 70 de mc, de unde se scurge spre spre filtropresa care in urma procesului de presare a slamului rezultata apa care este pompata inapoi in bazinul de 70 de mc, iar slamul rezultat este stocat si predat catre firme autorizate sau refolosit in procesul tehnologic , rezultand astfel un sistem de recirculare continua a apei (apa se refoloseste) fiind un intr-un circuit inchis. Nu exista pierderi de apa.

- Depozitare produs finit;
- Livrare la beneficiari.

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Lastre mari : trepte, contratrepte, glafuri, blaturi,	1450,00	Metri patrati/luna	beneficiari
Alte subproduse	Spartura din piatra (bucati de marmura, granit, si calcar)	30,00	Tone /luna	beneficiarii

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

Nu este cazul, amplasamentul nu este dotat cu centrală termică proprie.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Nu sunt desfășurate alte activități pe amplasament.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/săptămână(1 schimb/zi); 240 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)

Nu este cazul.

Aer

Nu este cazul.

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

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Utilaje prelucrare mecanică	fixă
Scule pentru prelucrare manuală(dălți, tânaçoape, etc)	fixă
Mijloace de transport	mobilă

Apă

Nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Instalații de pretratare a apei	3 bazine de decantare apa si recirculare apa, cu capacitate fiecare de 9 mc, respectiv 2 bazine de decantare apa si recirculare cu capacitate fiecare 0.5 mc dupa care, cu ajutorul unei pompe de recirculare a apei, apa decantata se recircula.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

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

- deșeuri de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate
- deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate
- Spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a ambalajelor de lubrifianti
- Filtru presă pentru filtrarea apelor provenite din procesul de producție, în bazine de decantare, de unde apa potential filtrată se recirculă

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

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;
- pulberi sedimentabile max. 17 g/m²/lună -conform STAS 12574/1987;
- pulberi în suspensie max. 0,5 mg/m² –probă medie de 30 minute -conform STAS 12574/1987;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Pe perioada în care nu se lucrează în carieră se vor lua măsuri de protecție și de avertizare astfel încât să fie prevenite accidente pe acest amplasament.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007
- apa tehnologică se recirculă(este reintrodusă în procesul de producție)

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

-conform Ord. Nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, prin Legea nr.104/2011

Loc de prelevare	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)	Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

-**Zgomot** – conf. SR 10009/2017 privind acustica și limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant stabilește limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior, diferențiate pe zone și spații funcționale, așa cum sunt ele definite în reglementările tehnice specifice privind sistematizarea localităților și protecția mediului.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

-pulberi sedimentabile (la limita incintei)- proba de 30 zile; determinarile se fac 3 luni consecutiv în lunile de vară, în perioada de activitate maximă

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

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

și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj; poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766868594



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
01 04 13	Deseuri de la taierea și slefuirea pietrei, altele decât cele specificate la 01 04 07*	din debitare, tăiere, fasonare	360,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	De la personalul de pe amplasament	3,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	livrare	0,100	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	livrare	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.
15 01 03	Ambalaje de lemn	livrare	40,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.
15 01 04	Ambalaje de metal	activitate	0,001	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.
19 08 02	Deșeuri de șlam din decantare	activitate	120,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune colectarea de deșeuri.

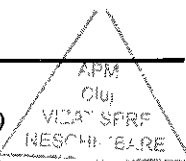


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; 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

Deșeuri comercializate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune comerț cu deșeuri.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate –Nu este cazul

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

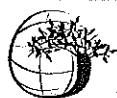
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- **Notă:** Deșeurile rezultate din activitate (spărturi de piatră, materialul rezultat de la procesul de filtrare/presare) sunt valorificate pe baza contractelor încheiate de beneficiar.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate –Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate –Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
-------------------------------------	----------------

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

Deșeuri transportate

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

Deșeurile menajere sunt colectate în saci menajeri/pubele ecologice și preluate în vederea eliminării, de firme de salubritate 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.

7. Ambalaje folosite

Pe amplasament se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Materiale plastice	Folie polietilenă	300,00	Kilogram/an
Lemn	Paleți	3000,00	Kilogram/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Recipienți din plastic/metalici (recipienți originari) pentru ungere (ulei de motor, ulei pentru sistemul hidraulic) folosite pe amplasament-se predau furnizorilor în momentul realizării operațiunilor de întreținere.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu se utilizează substanțe și preparate periculoase

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
-----	--	-----------	----	---------------------------	------------------

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: nu este cazul
- depozitare: nu este cazul
- folosire/comercializare: nu este cazul

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

-nu este cazul

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

-nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

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

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

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase –Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente –Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- nu se monitorizează

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

- 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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

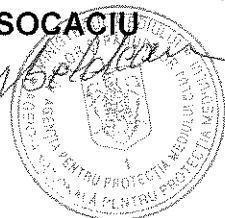
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	producatorii de deseuri.			deseuri.
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

Prezenta autorizație de mediu conține 17(șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p.DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

ÎNTOCMIT:
Ing.Dumitru ULIEȘAN
08.12.2022,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

