



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din zz.ll.aaaa

Titularul activității: S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.

Adresa: Strada Anatole France, nr. 56., municipiul Cluj-Napoca, județul Cluj

Punct de lucru: S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.

Locația activității: Strada Anatole France, nr. 56., municipiul Cluj-Napoca, județul Cluj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1812	Alte activități de tipărire n.c.a.	101	2222	Alte activități de tipărire n.c.a.		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj.

Prezența autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L., cu punctul de lucru din strada Anatole France, nr. 56, municipiul Cluj-Napoca, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 22688/26.04.2017, completată cu documentația înregistrată cu numărul 25142/31.07.2017 și 26713/2.10.2017 (număr electronic de înregistrare 228/11.04.2017), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L., cu punctul de lucru din str. Anatole France, nr. 56, municipiul Gherla, județul Cluj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Completări la fișa de prezentare și declarație, elaborate de doamna Bocan Camelia Maria;
- Contract nr. 2050114-2/24.04.2017 de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici, încheiat între S.C. ELECTRICA FURNIZARE S.A. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Anexa nr. 2 la contractul nr. 2050114-2/24.04.2017 de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici, încheiat între S.C. ELECTRICA FURNIZARE S.A. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Contract de furnizare reglementată a gazelor naturale, încheiat între E.ON Energie România S.A. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 70013/21.04.2017, încheiat între Compania de Apă SOMEȘ S.A. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Anexa nr. 1 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 70013/21.04.2017, încheiat între Compania de Apă SOMEȘ S.A. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Anexa nr. 2 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 70013/21.04.2017, încheiat între Compania de Apă SOMEȘ S.A. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Anexa nr. 3 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 70013/21.04.2017, încheiat între Compania de Apă SOMEȘ S.A. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Anexa nr. 4 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 70013/21.04.2017, încheiat între Compania de Apă SOMEȘ S.A. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 10968/20.04.2017, încheiat între Compania de Salubritate Brantner-Vereș S.A. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Contract incinerare deșeuri periculoase nr. 14184/28.12.2010, încheiat între ECOBURN România și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Anexa nr. 1 la contractul incinerare deșeuri periculoase nr. 14184/28.12.2010, încheiat între ECOBURN România și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 7/10.10.2017, încheiat între S.C. ECO ELRON S.R.L. și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Contract de comodat încheiat între Luzie Cojocar și S.C. A & M GRAPHIS EDITURA S.R.L.;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Ordin de plată pentru achitarea tarifului de emiterie a autorizației de mediu;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele chimice utilizate pe amplasament;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat de înregistrare nr. 1433019/3.08.2008, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj (Cod Unic de Înregistrare 225062, J12/2733/05.09.1991).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- 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 a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în hale închise, izolate fonic;
- 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 selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind



înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația să furnizeze clienților fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie 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;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor



și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 371/2010 pentru modificarea și completarea H.G. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizației de mediu.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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

I. Activitatea autorizată

Tipografie; municipiul Cluj-Napoca, strada Anatole France, nr. 56, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1812	Alte activități de tipărire n.c.a.		

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

Suprafața totală: 412 mp; suprafața construită este de 98 mp (activitatea se desfășoară pe un singur nivel – parter; 7 camere: 4 spații de producție, birou, toaletă, hol; podul este utilizat pentru depozitare/arhivare documente); suprafețe pardoseli: 50% parchet laminat, 40% beton, 10% pardoseală industrială din rășină poliepoxică; aleea de acces este betonată, suprafața prevăzută pentru depozitarea containerelor pentru deșeuri este betonată; spațiul verde reprezintă aproximativ 20% din suprafața terenului.

Echipamente:

- mașină de tipărit ROLAND SJ-740;
- mașină de tipărit Heidelberg 1 culoare SM 52-2;
- mașină Heidelberg SM 5L;
- mașină laminare la cald tip MAMO ROLLPLATA;
- mașină pneumatică de aurit JD-210;
- aparat de capsat DC MINI HF-3;
- mașină de legat cărți cu spirală (3 bucăți);
- imprimantă Konica Minolta 451 BIZHUB;
- imprimantă XEROX 550;
- mașină de ștanțat Heidelberg cylinder;
- mașină de fâltuit MULTIPLI;
- ghilotină de tăiat hârtie POLAR 76EM;
- calculatoare (4 bucăți);
- mașină electrică de perforat+ștanță MAMO MEGASTAR;
- mașină de rotunjit colțuri Krause;
- mașină de găurit Hang;
- colator Turn-Horizont VAC-80;
- Colator Turn-Duplo DC 10 MINI;
- mașină de perforat plăci offset;
- mașină de biguit manual;
- mașină de legat cărți cu termocler – CP BOURG 3000;
- mașină de biguit, perforat, înseriat Graphis Wizzard;
- ventilator pentru scoaterea aerului;
- aparat de aer condiționat MIDEA;
- aparat de aer condiționat TEKNO POINT (pentru birou);
- trusă de scule (2 seturi);
- strung (1 bucată);
- transpalet manual (1 bucată);
- ochelari de protecție;
- mănuși;
- căști antifonice;
- mașini aflate în dotarea societății (nu se transportă substanțe periculoase):
 - Citroen C4 Picasso (remorcă);
 - Ford Fiesta;
 - Opel Vivaromotor (autoutilitară).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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

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	Hârtie	Materie primă	2,25	tone/luna		Procesul de producție	Spațiu special amenajat, platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Textile, tricouri, șepci	Materie primă	12	bucati/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Nepericulos
Alte materii	Autocolant hârtie	Materie auxiliară	124	kilogram/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Autocolant PVC	Materie auxiliară	80	mp/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Spirale metal	Materie auxiliară	200	ml/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Nepericulos
Alte materii	Capse	Materie auxiliară	1500	bucati/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Nepericulos
Alte materii	Folie laminară	Materie auxiliară	2000	mp/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Plăci aluminiu	Materie auxiliară	300	bucati/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Bandă adezivă	Ambalaje	3	role/luna		Ambalare	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Nepericulos
Alte materii	Hârtie de ambalat	Ambalaje	6	kilogram/luna		Ambalare	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Nepericulos



Alte materii	Folie plastic folio	Ambalaje	60	mp/luna		Ambalare	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Nepericulos
Alte materii	Ulei de ungere, vazelină	Altele	0,80	kilogram/luna		Procesul de întreținere utilaje	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Soluții utilizate în procesul tehnologic	Altele	0,50	kilogram/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Soluții tratate plăci	Altele	2	kilogram/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Soluții curățare utilaje	Altele	12	litri/luna		Întreținere	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Soluții sistem umezire tipar	Altele	12	litri/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Cerneluri și adezivi	Altele	36	litri/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Adeziv pentru broșat (înfoliere manuală)	Altele	4	kilogram/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Cerneală eco	Altele	1,15	litri/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Lacuri offset	Altele	0,50	kilogram/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Cartușe imprimantă digitală	Altele	4	bucati/luna		Procesul tehnologic	Spațiu special amenajat, pe rafturi	Periculos
Alte materii	Motorină	Combustibili	100	litri/luna		Activitatea de transport	Alimentare la stații specializate	Periculos

Tipuri de cerneluri: eco perform, red coca cola krypto 62916, quickson pantone series, violet pantone krypto, mixing black pantone krypto, green pantone krypto, process blue pantone krypto, reflex blue pantone krypto, purple pantone krypto, rhodamine pantone



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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

krypto, rubine red pantone krypto, red 032 pantone krypto, warm red pantone krypto, orange 021.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racordare la rețeaua de apă potabilă a municipiului Cluj-Napoca	10,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca	10,00	Metri cubi/luna
Energie	Branșament la rețeaua electrică a municipiului Cluj-Napoca	1400,00	KiloWatt ora/luna
Energie	Energie termică: branșament la rețeaua de gaz metan a municipiului Cluj-Napoca	10	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Aprovizionarea cu materii prime;
- Depozitarea temporară a materiilor prime;
- Executarea produselor (după acceptarea comenzii are loc prelucrarea imaginilor digitale în format pdf, expunerea și dezvoltarea informației pe plăci termale și executarea proof-urilor digitale; dezvoltarea plăcii de aluminiu se face la mașina automată de dezvoltat de către firma GPO GRAPHIS S.R.L. Întregul proces de imprimare este automatizat și realizat cu ajutorul mașinilor de tipărit OFFSET și digitale.
Materia primă este adusă înainte de utilizare în sala mașinilor de tipărit și predată în baza comenzii de lucru; colile de hârtie sunt introduse în aparatul de alimentare, după care se parcurge procesul de imprimare);
- Livrarea la beneficiari a produselor finite (după finalizarea comenzilor produsele sunt depozitate în spațiul special amenajat urmând distribuirea către beneficiari; depozitarea produselor finite în incinta societății este de maxim 1 zi).

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
Alte produse	Diverse produse tipărite, format A3	3000,00	Bucati/zi	Comercializare
Alte produse	Produse obținute prin print și termotransfer	30,00	Bucati/zi	Comercializare
Alte produse	Produse obținute prin activități de legătorie, îndosariere, plotare etc.	300,00	Bucati/zi	Comercializare
Alte produse	Panouri informative și direcționale din PVC	3,00	Bucati/zi	Comercializare
Alte produse	Produse promoționale personalizate	55,00	Bucati/zi	Comercializare



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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaz metan	10,00	Metri cubi/luna	FEROLLI (ventilație naturală; coș de evacuare gaze arse cu H=1m și ø= 80mm; tubulatură din plastic; centrala este utilizată pentru încălzirea spațiilor de producție, a biroului, toaletei și holului)	0,024

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
2215	Alte activități de editare
1814	Legătorie și servicii conexe
5811	Activități de editare a cărților
1813	Servicii pregătitoare pentru pretipărire
6311	Prelucrarea datelor, administrarea paginilor WEB și activități conexe
6312	Activități ale portalurilor WEB
7022	Activități de consultanță pentru afaceri și management
7312	Servicii de reprezentare media
7410	Activități de design specializat
7311	Activități ale agențiilor de publicitate
7420	Activități fotografice
8219	Activități de fotocopiere, de pregătire a documentelor și alte activități specializate de secretariat
8299	Alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.

8. Programul de funcționare

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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

Aer

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

Centrala termică este prevăzută cu coș de evacuare gaze arse cu H=1m și Ø= 80mm; tubulatură din plastic.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
1812	Coș evacuare gaze arse, centrală pe gaz	1,00	0,80	0,80	Monoxid de Carbon				
1812	Coș evacuare gaze arse, centrală pe gaz	1,00	0,80	0,80	Oxizi de azot				
1812	Coș evacuare gaze arse, centrală pe gaz	1,00	0,80	0,80	Oxizi de sulf				
1812	Coș evacuare gaze arse, centrală pe gaz	1,00	0,80	0,80	TSP (Particule in suspensie totale)				
1812	Coș evacuare gaze arse, centrală pe gaz	1,00	0,80	0,80	Carbon Organic Total				

COV-urile de la tipărire se încadrează: COV clasa 2, COV clasa 3, COV clasa 2 + clasa 3.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Racordare la rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca.

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare, apele uzate de la igienizare și apele pluviale sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca. În procesul tehnologic nu se folosește apă.

Pretratare ape pe amplasament

Nu se pretratează apă pe amplasament.

Apele uzate menajere se elimină prin rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca; apele pluviale se colectează prin sistemul prevăzut cu rigole și se deversează în rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Spațiul de depozitare are suprafața impermeabilizată – platformă betonată; materiale absorbante pentru cazurile de deversări accidentale; substanțele chimice sunt depozitate în ambalajele originale, pe platforma betonată.



Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Spații închise, betonate, pubele, paleți de lemn, saci de plastic.

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: emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (conform Ordinului 462/1993 referitor la aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat prin Legea 104/2011).

Emisii de la tiparire, conform Ordinului nr. 462/1993, cu modificările și completările ulterioare: pulberi totale max 50 mg/mc (debit masic $\geq 0,5$ kg/h); total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV-uri clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h): maxim 150 mg/mc; total COV-uri clasele 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h): maxim 150 mg/mc.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
1812	Coș evacuare gaze arse, centrală pe gaz	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
1812	Coș evacuare gaze arse, centrală pe gaz	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
1812	Coș evacuare gaze arse, centrală pe gaz	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993
1812	Coș evacuare gaze arse, centrală pe gaz	TSP (Particule în suspensie totale)	5,00	Milligram/normal metru cub	Ordin 462/1993

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Înainte de descărcarea în rețeaua de canalizare	Uzată	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		
	Uzată	Materii in suspensie	350,00	Miligrame/Litru
	Uzată	Substante extractibile cu solvent organici	30,00	Miligrame/Litru
	Uzată	Detergenti sintetici	25,00	Miligrame/Litru

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 și conform STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot; 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1812	Noxe de la tipărire	Compusi organici volatili nemetanici	Discontinua	anuala	Conform Ordinului 462/1993; COV clasa 2
1812	Noxe de la tipărire	Compusi organici volatili nemetanici	Discontinua	anuala	Conform Ordinului 462/1993; COV clasa 3
1812	Noxe de la tipărire	Compusi organici volatili nemetanici	Discontinua	anuala	Conform Ordinului 462/1993; COV clasa 2 + clasa 3
1812	Noxe de la tipărire	Pulberi totale	Discontinua	anuala	Conform Ordinului 462/1993



Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează.

Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

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	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	Activitatea desfășurată	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Activitatea desfășurată	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Materiale plastice (folii de plastic rebuturi, folii de laminare, folie banner PVC)	Activitatea desfășurată	20,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	Activitatea desfășurată	900	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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

							la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	Activitatea desfășurată	50	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	Metale	Activitatea desfășurată	10	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitatea de curățare/serviciu/producție	10	Kilogram/luna	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
08 03 17*	Deșeuri de tonere de imprimantă cu conținut de substanțe periculoase	Activități de producție/administrative	1	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
08 03 08	Deșeuri de lichide apoase cu conținut de cerneluri	Activitatea desfășurată	10	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol

Deșeurile de tonere de imprimantă cu conținut de substanțe periculoase (08 03 17*) sunt preluate la schimb de către furnizor pentru a fi reumplute. În cadrul firmei nu se elimină deșeuri de tonere uzate.

2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deșeuri.

Deșeuri comercializate: nu se comercializează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deșeuri.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deșeuri.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: nu este cazul.

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;



- Deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării lor - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către firme specializate, autorizate A.D.R., pe bază de contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate).

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Folie plastic folio	60,00	mp/luna
Alte plastice	Bandă adezivă	3,00	role/luna
Hârtie și carton	Hârtie de ambalat	6,00	kilogram/luna

Materiile prime/auxiliare sunt ambalate în recipiente de plastic de diferite dimensiuni.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele achiziționate sunt depozitate, până în momentul utilizării lor la ambalarea produselor finite, în spațiu special amenajat, pe rafturi.

Ambalajele rezultate de la materiile prime/auxiliare sunt eliminate prin firmă autorizată, pe bază de contract.

Paleții de lemn care se deteriorează se trimit la furnizor pentru reparare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	36,00	Litri/luna	P273, P501; cerneluri	H318, H302, H304, H319, H336, H400, H411, H412, H413
Amestecuri	Altele	2,00	Kilogram/luna	P261, P280, P321, P333+P313, P302+P352, P501; soluție tratate plăci	H226, H304, H314, H335, H336, H411, H412
Amestecuri	Altele	12	Litri/luna	P264, P337+313, P280, P305+351+338, P332+313, P362; soluție curățare utilaje	H225, H319, H336, H312, H302, H325
Amestecuri	Altele	225,00	Kilogram/an	P261, P280, P321, P333+P313, P302+P352, P501; soluții umezire tipar	H226, H304, H314, H335, H336, H411, H412



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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

Amestecuri	Altele	0,50	Kilogram/an	P264, P337+313, P280, P305+351+338, P332+313, P362; alte soluții utilizate în procesul tehnologic	H225, H319, H336, H312, H302, H325
Amestecuri	Altele	4,00	Kilogram/luna	P272, P280, P302+362, P333+313, P362+364; adeziv pentru broșat, înfoliere manuală	H302, H317, H312, H318, H315, H332, H400
Amestecuri	Altele	1,15	Litri/luna	P403+P233, P410, P412, P251, P211, P210, P501; solvent cerneală eco	H222, H229, H336, H411
Amestecuri	Altele	0,50	Kilogram/luna	P280, P271, P305+351+338, P301+312, P330, P304+340; lacuri offset	H318, H302, H336
Amestecuri	Altele	100,00,00	Litri/luna	P101, P210, P210, P273, P280, P301+310+331, P405, P510; motorină	H226, H304, H315, H332, H351, H373

2. Modul de gospodărire

Se va respecta legislația și condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu:

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu betonat, închis, acoperit;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate ADR, conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile; conform Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor);
- **folosire/comercializare:** în activitatea de producție.

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

- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată;
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- Ambalajele contaminate se elimină prin operatori autorizați;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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

- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Ambalajele contaminate se elimină prin operatori autorizați;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele 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 O.U.G. 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

- Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, telefon: 0264/433208;
- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate;
- Raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și a Deciziei 2014/955/UE de modificare a deciziei nr. 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei nr. 2008/98/CE (format hârtie și electronic);
- Raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Anca CÂMPEAN**

**ÎNTOCMIT,
Marian ROȘCA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod: 400609

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