



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2024

Ca urmare a cererii adresate de **STUDIO IMPRESS DESIGN SRL**, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. **René Jeannel**, nr. 10, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 12325/29.05.2024, completata cu nr.18120/03.09.2024;

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

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: STUDIO IMPRESS DESIGN SRL,
pentru funcționarea: Alte activitati de tiparire;
Punct de lucru : municipiul Cluj-Napoca, str. René Jeannel, nr. 10, jud. Cluj
care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):

Cod CAEN REV.2	Denumire activitate CAEN rev.2	Cod CAEN rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1812	Alte activitati de tiparire n.c.a.	2222	Alte activitati de tiparire n.c.a.

Documentația conține:

- __Fișă de prezentare și declarație, întocmită de către UMBA SERVICII B2B SRL-dl Cosma Andrei;
- __Act spațiu: Contract de închiriere nr.46/15.06.2010, încheiat cu SC TETAROM SA; Act adițional nr.9/20.11.2020, la contractul de închiriere;
- __Declarație pe proprie răspundere data de către d-na Miron Mihaela Liliana, în calitate de administrator, referitoare la substanțele și preparatele periculoase detinute/folosite;
- __Declarație pe proprie răspundere data de către d-na Miron Mihaela Liliana, în calitate de administrator, referitoare la deșeurile menajere;

__ Fise tehnice de securitate;
__ Contract de prestari servicii nr.1372/02.12.2019, incheiat cu SC RIAN CONSULT SRL; Anexa si Act aditional la contract;
__ Contract de prestari servicii pentru deseuri de ambalaje nr.25/04.06.2018, incheiat cu TERRA PYM MAGAZIN SRL;
__ Contract de vanzare-cumparare nr.24/04.06.2018, incheiat cu TERRA PYM MAGAZIN SRL; Anexe la contract;
__ Ordin plata nr. 28.05.2024- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei
__ Anunt ziar - mediatizare emitere autorizatie de mediu;
__ Piese desenate: __Plan de situatie __Plan de încadrare

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__ Certificat de inregistrare J12/3172/07.11.1994, CUI 6413898, emis de ORC Cluj;
__ Certificat constatator nr. 456593/26.04.2023, emis de ONRC;
__ Certificat constatator nr. 2005607 din 29.07.2024, emis de ONRC;
__ Autorizatia de mediu nr. 152/02.20.3019, emisa de catre APM Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricarui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau,

după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- "Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii**, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deșeu in 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)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua 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);
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- 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 deșeurilor 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
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor 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 lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deseuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

- 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 defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defectiunea, 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 defectiunea, 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, aprobată prin Legea 17/2023;
- 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, cu modificările ulterioare;
- 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 ;
- 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 deseurile periculoase cu modificările ulterioare.

-Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si 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, Ordonanta nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile 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 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si 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 modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si 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 autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei 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 modificarile si completarile 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, cu modificările și completările ulterioare;

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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

I. Activitatea autorizată

Alte activitati de tiparire, Cluj Napoca, str. René Jeannel, nr. 10, jud. Cluj

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

Activitatea se desfășoară într-o hală închiriată cu platformă betonată cu o suprafața totală de aproximativ 1233,47 mp, împărțită astfel:

1. **Birouri** cu platformă betonată cu o suprafață aproximativă de 34,30 mp;
2. **Hală producție și depozitare** cu platformă betonată cu o suprafață aproximativă de 1080 mp;
3. **Spații comune** cu platformă betonată cu o suprafață aproximativă de 81,67 mp;
4. **Locuri de parcare** cu platformă betonată cu o suprafață aproximativă de 37,50 mp;

Denumire echipament	Locatie/Posesie
Masina tipar Komori GL 540 H-UV	sectia tipar
Masina de intors paleti Baumann BSW 3-1000 LDV	sectia tipar
Masina placi Luxel V 8 CTP	sectia CTP

Masina spiralat Wire.O-Bind 5000	sectia finisare
Masina de lipit automat Omega Intro 110	sectia finisare
Masina de perforat JBI Lhermite EX610	sectia finisare
Masina de taiat cu laser EUCLID III	sectia finisare
Masina de taiat KOMORI Apressia CTX	sectia finisare
Masina de taiat hartie Polar 78ES	sectia finisare
Masina de brosat cu pur PERFECT BINDER 420	sectia finisare
Masina de biguit si perforat FOLDMASTER TOUCHLINE CP 375 DUO	sectia finisare

Masina de colat(adunat) si realizare revista capsata DUPLO DBMI SADDLE SYSTEM	sectia finisare
Masina de faltuit HORIZON CROSS FOLDER AFC- 566 AKT	sectia finisare
Masina de 8nfoliate la cald FOLIANT POLLUX 760SF	sectia finisare
Masina de ambalat in folie contractibila SMIPACK FP6000CS + cuptor SMIPACK T450	sectia finisare
Compresor ALUP SONETTO20 + 500F	sectia finisare
Masina de capsat Bremer, Hohner	sectia finisare
Masina universala de biguit si perforat INTROMA	sectia finisare
Masina speciala de gaurit hartie Nagel Citoborna	sectia finisare
Masina universala de faltuit, biguit si preperforat Nagel Docufold	sectia finisare
Imprimanta Accurio PRESS C14000	sectia prepress
Imprimanta Bizhub Pro C 1060 L	sectia prepress
Plotter color Canon IPF 8400	sectia prepress

Scanner Epson Expression 1640XL	sectia prepress
Spectrofotometru i- One Pro	sectia prepress
Transpalete 4 +1 cu catarg	depozit impress
Lift rampa	depozit impress
Calculatoare, laptop, imprimante	Sectia birou
Autoutilitara	

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Plăci tipografice	Materie auxiliara	7000	bucăți/an	Producție	Cutii carton, in spatiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Hârtie și carton	Materie Primă	200000	kilograme/an	Producție	Palet lemn, in spatiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Material textil	Materie auxiliară	200	kilograme/an	Producție	saci, in spatiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Spirală metalică	Materie Primă	70	bucăți/an	Producție	Cutii carton, in spatiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Sârmă de capsat	Materie Primă	18	kilograme/an	Producție	in spatiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Cutii carton	Ambalaje	9000	Bucăți/an	Producție	in spatiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Bandă adezivă	Ambalaje	1000	Bucăți/an	Producție	Cutii carton, in spatiu special amenajat	Nepericulos

Alte materii	Bandă ambalare	Ambalaje	100	Bucăți/an	Producție	Cutii carton, in spatiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Coli polipropilenă	Materie Primă	100	Bucăți/an	Producție	Palet lemn, in spatiu special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Cerneală tipografică	Materie Primă	1300	kilograme/an	Producție	Cutii plastic, in spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Lacuri tipografice	Materie Primă	2500	litri/an	Producție	Cutii plastic, in spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Soluție apoasă curățare	Materie auxiliară	800	litri/an	Producție	Cutii plastic, in spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Soluție spălare umezire	Materie auxiliară	400	litri/an	Producție	Cutii plastic, in spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Stabilizator PH	Materie auxiliară	50	litri/an	Producție	Cutii plastic, in spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Spray antiuscare	Materie auxiliară	10	Bucăți/an	Producție	Cutii plastic, in spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Adeziv tip aracet	Materie primă	150	litri/an	Producție	Cutii plastic, in spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Adeziv tip PUR	Materie primă	150	kilograme/an	Producție	Cutii plastic, in spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Alcool izopropilic	Materie auxiliară	500	litri/an	Producție	Cutii plastic, in spatiu special amenajat	Periculos
Alte materii	Vaselină	Materie	10	Kilograme	Producție	Cutii plastic, in spatiu special	Periculos

	diverse tipuri	auxiliară		/an		amenajat	
--	----------------	-----------	--	-----	--	----------	--

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	utilizată la funcționare utilajelor, iluminat, de la rețeaua electrică din zonă	12.000.00	KiloWatt/lună
Apă	Racord la rețea	15,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Racord la rețea	15,00	Metri cubi/luna
Altele	Convertoare de la CT a SC TETAROM SA	1800,00	Metri cubi/luna

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

- Primirea de comenzi de la clienți;
- Aprovizionarea și depozitare temporară materii prime, auxiliare;
- Introducerea în fluxul tehnologic a lucrărilor tipografice de la clienți;
- Realizarea lucrării:
 - În secția prepress: tehnoredactarea, listarea pe suport electronic, pregătirea pentru tipar, separarea pe culori a lucrărilor, etc.
 - În secția tipar: executarea plăcilor de tipar, verificarea, retușarea și perforarea lor, verificarea materialelor folosite, pregătirea culorilor, verificarea calității tiparului, etc.
 - În secția finisare: sortarea, numărarea, bătutul coli tipărite, adunat, intercalat, fălțuirea, broșarea la rece, broșarea la cald, lipirea, cașerarea, capsarea, găurirea, perforarea, spiralarea și închidere cu spiră metalică, biguirea, rotunjirea colțurilor lucrărilor făcute pentru clienți.
- Ambalarea, marcarea, depozitarea și livrarea produsului finit.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejata)-nu este cazul

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
----------------------	---------------------------	-----------	----	------------

Alte produse	Cataloage, reviste, broșuri, agende, calendare de perete, flyere/pliante, etichete, ambalaje personalizate	1.623.000	bucăți/an	Comercializare persoane fizice și persoane juridice
--------------	--	-----------	-----------	---

6.Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție

Încălzirea spațiului se face cu ajutorul unor convertoare de la centrala SC TETAROM SA.

7.Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) -nu sunt

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an, 2 schimburi după cum urmează:

- schimbul 1: 06:00 - 14:00
- schimbul 2: 14:00 - 22:00

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

Aer: nu este cazul

Alte surse de poluare-Nu sunt

Apă - Nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament-Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament -Nu este cazul

Sol-Nu este cazul

Alti factori de mediu (dupa caz)-Nu este cazul

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

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

-apa: apele menajere evacuate în 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 și completata cu HG 210/2007;

-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;

- **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017

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.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului -nu este cazul

Monitorizarea apei - nu este cazul

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului- nu este cazul

Monitorizarea zgomotului nu este cazul

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale 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.Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	De la personalul societății	10	Metri cubi/lu na	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de	Ambalaje neconforme, cutii	4000	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea

	hârtie și carton	carton în care vin materiile prime					efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje neconforme, ambalaje în care vin diferitele materii prime	100	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	De la materii prime și de la produsele de uz tipografic	50	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	Din activitate	3000	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 40	Metale	Din activitate	200	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 01 13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Resturi cerneală	900	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Resturi cerneală	20	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	Echipe de casate, altele decât cele specificate la 16 02 09 la 16 02 13	Casare echipamente vechi/neperformante	50	Kg/an	Valorificare	R12	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	Ambalaje de la produse de uz tipografic	300	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Lavete uzate, echipament de protecție uzat din material textil, alte deșeuri textile	Lavete, cîrpe de la curățarea mașinilor de tipărit	500	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
09 01 02*	Soluții de dezvoltare pe baza pentru plăcile offset	Soluții de dezvoltare și ape de la spălarea primară de la dezvoltare	500	litri/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
07 07 04*	Alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	Solvenți și lichide de spălare	1400	litri/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la

							R1 la R11
08 04 09*	Deșuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Adezivi și cleiuri folosite	20	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 03 05*	Deșuri organice cu conținut de substanțe periculoase	Din activitate	200	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Ungere mașini	15	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 05 04*	Butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu conținut de substanțe periculoase cod	Spray uscare	1	Kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): în spațiile special amenajate

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;
- deseurile periculoase sunt preluate de firme 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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie și carton	Cutii carton	9000,00	bucăți/an
Altele	Bandă adezivă	1000,00	bucăți/an
Altele	Bandă ambalare	100,00	bucăți/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se valorifica cu produsele

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizat

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Tipuri	Fraza de pericol
Amestec	Altele	1300	Litri/an	Cerneală tipografică	H315, 317, 319, 361
Amestec	Altele	2500	Litri/an	Lacuri tipografice	
Amestec	Altele	800	Litri/an	Soluție apoasă curățare	H315, 317, 319, 361
Amestec	Altele	400	Litri/an	Soluție spălare/umezire	H315, 317, 319, 361
Amestec	Altele	50	Litri/an	Stabilizator PH	H315, 319
Amestec	Altele	10	bucăți/an	Spray antiuscare	H220, 280, 302
Amestec	Altele	150	Litri/an	Adeziv tip aracet	H315, 317, 318
Amestec	Altele	150	kg/an	Adeziv tip PUR	H315, 317, 318

Amestec	Altele	500	Litri/an	Alcool izopropilic	
Amestec	Altele	10	kg/an	Vaselină	H315, 318, 411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează ca preparatul este toxic și periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** substanțele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale compatibile.
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul de producție

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

Se vor respecta fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor;

Ambalajele substanțelor periculoase se returnează pentru umplere

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

-substanțele periculoase utilizate în activitatea se depozitează separat în 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; în 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

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 periodicitate

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

2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
---	--	-------	----------------------------	---

- 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 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.
- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
GRIGORE CRACIUN**

**Șef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
Ing. Alexandra Vermeșan
.....2024**