



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

Titularul activității: SC OMNIS BAGS SRL
Adresa: Str. PRINCIPALA, Nr. 1, Iclod , Judetul Cluj
Punct de lucru: SC OMNIS BAGS SRL
Locația activității: Str. PRINCIPALA, Nr. 1, Iclod , Judetul Cluj
Activitatea/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
1721	Fabricarea hârtiei si cartonului ondulat si a ambalajelor din hârtie si carton	98	2121	Fabricarea hartiei si cartonului ondulat si a ambalajelor din hartie sau carton		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Ca urmare a cererii adresate de SC OMNIS BAGS SRL, cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA, Nr. 1, Iclod, Judetul Cluj, 531/18.09.2017 înregistrată la APM Cluj cu nr. 26382/19.09.2017, 28196/05.12.2017, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OMNIS BAGS SRL, cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA, Nr. 1, Iclod, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC Imagpro Ecomed SRL, prin Petran Iulian;
- contract de vânzare-cumpărare imobil situat în comuna Iclod, sat Iclod, jud. Cluj, între SC OMNIS BAGS SRL și Cabinet Individual de Insolvență Terpe Maria-Cristina, lichidator judiciar al SC VFV GRUP SRL, cu încheierea de autentificare nr. 682/04.03.2015, Notar public Sighetău Radu-Stefan;
- contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 60054/09.06.2015, încheiat cu Compania de apă Someș SA Cluj;
- contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, nr. 8094292-1/19.05.2015, încheiat cu Societatea Electrică Furnizare SA, prin AFEE Cluj
- contracte de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile din 11.07.2017 și prestări servicii de valorificare nr. 458/11.07.2017, încheiate cu SC Hamburger Recycling România SRL, Cluj-Napoca, str. Constantin Mile, nr. 11A, jud. Cluj;
- contract de prestare a serviciilor de salubritate încheiat cu SC STRICT PREST SRL Cluj-Napoca, str. Ploiești, nr. 1;
- contract de prestări servicii nr. I-AB-074-AV13/31.10.2017 încheiat cu SC Indeco Grup SRL București, pentru preluarea deșeuri periculoase și ambalaje de materiale plastice;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro





Ministerul Mediului Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

- contract de prestări servicii de gestionare activității de protecția mediului nr.11/16.02.2017, încheiat cu SC Imagpro Ecomed SRL, Cluj-Napoca, Str. Calea Florești, nr. 1, ap. 96;
- declarație pe propria răspundere privind substanțele chimice;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțe/preparate chimice periculoase;
- tarif emisie autorizație de mediu, chitanța nr. 23746 din 19.09.2017;
- anunț public privind începerea demersurilor pentru obținerea autorizației de mediu Monitorulcj.ro 11 ediția de 18 septembrie 2018;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 135775/30.08.2017 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat de înregistrare nr. J12/72/17.01.2012, CUI 29548126, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Condiții generale:

- luarea măsurilor de prevenire eficientă a poluării, de evitare a oricărui risc de poluare, astfel încât să nu fie cauzată nici o poluare semnificativă;
- se va preveni generarea deșeurilor, iar în situația în care acestea se generează, în ordinea priorității acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
- utilizarea eficientă a apei și energiei;
- prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul amplasamentului;
- aducerea amplasamentului punctului de lucru într-o stare care să permită reutilizarea acestora în cazul încetării definitive a activității.

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- titularul va respecta întocmai instrucțiunile de punere în funcțiune, curățare periodică și după oprire îndelungată a centralei termice din dotare, conform instrucțiunilor din cartea tehnică a acesteia;
- titularul va instrui personalul cu sarcini de operare/supraveghere/întreținere a centralei termice conform indicațiilor din cartea tehnică a acesteia;
- nu este permisă operarea centralei de personal neinstruit;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și a deținerii pe amplasament a fișelor cu date 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);
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele cu date de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- depozitarea substanțelor periculoase la locurile de muncă se va face în recipienti/cuve de retenție pentru evitarea scurgerilor accidentale;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- este interzisă utilizarea ambalajelor cu conținut de substanțe periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care vor fi tratate/valorificate);
- eliminarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deșeurile colectate și stocate nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008 modificat prin OUG 71/2011, OUG 58/2012, Legea 187/2012 și Legea 226/2013 și OUG nr. 9/2016;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, completată prin OUG 68/2016, aprobată și modificată cu Legea 166/2017;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG nr. 38/2016;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG 64/2011, Legea nr. 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- 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, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată prin Legea nr. 384/2013, modificată și completată cu OUG 39/2016, modificata și completată de OUG 48/2017;
- Ordinul MM nr. 1503/2017 de modificare a Ordinului MM nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul 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, Ord. nr. 1032/2011 și Ord. nr.192/2014 și Ord.nr. 2413/2016, Ord. nr. 1503 din 18 decembrie 2017;

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 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 notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG 71/2011, OUG 58/2012, Legea 187/2012 și Legea 226/2013 și OUG 9/2016.
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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.

Această autorizație de mediu este emisă în scopul protecției mediului și nici o prevedere a acesteia nu trebuie înțeleasă ca anulând alte obligații sau cerințe legale ale titularului în conformitate cu alte prevederi legale aplicabile activității desfășurate.

I. Activitatea autorizată

Activitatea desfășurată constă în fabricarea de pungi de hârtie și cutii de carton de diferite dimensiuni, personalizate la cererea clienților.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1721	Fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hârtie și carton	100,00	Tone/an

Fabricarea ambalajelor se realizează în sistem Lohn. Toate produsele sunt exportate.

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

Pe amplasamentul firmei din localitatea Iclod, județul Cluj, pe o suprafață de 822mp, firma deține 2 clădiri în cadrul unei fostei ferme zootehnice:

- „grajd 85”, în suprafața de 382 mp, în care au fost amenajate spații de producție, spații de depozitare materie primă și produse finite, spațiu tehnic pentru centrala termică pe lemn și spații administrative: birou, 2 grupuri sanitare, sală mese pentru personal;
- „grajd 86”, în suprafața de 440 mp, în care a fost amenajat spațiu pentru depozitarea materiei prime și produse finite.

Pentru desfășurarea activității se utilizează următoarele mașini și utilaje:

Mașini și Utilaje	Număr
Mașina DAYUAN de ștanțat	1 buc
Mașina RUIYANG de ștanțat	1 buc
Mașină de ștanțat și aplicare tipar la cald	1 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Mașina PERFECTA de tăiat carton și hârtie	1 buc
Mașina de lipit întăritura pungă	1 buc
Mașina de lipit laterale pungă	2 buc
Mașina de lipit bază întăritură pungă	1 buc
Mașina de găurit șnur la mână	1 buc
Mașină de uns orizontală	1 buc
Mașină de uns verticală	1 buc
Mașină de unit colțuri	1 buc
Mașină de întors margini	1 buc
Transpalet manual	1 buc
Stivuitoare electric	1 buc
Compresor aer	1 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	coli de hirtie si carton	Materie primă	70,00	Tone/an	organica/ celuloza	fabricare ambalaje	in depozit, pe peleti	nepericulos
Alte materii	carton pentru intaritura	Materie primă	60,00	Tone/an	organica/ce luloza	fabricare ambalaje	in depozit, pe peleti	nepericulos
Alte materii	snur si panglica	Materie primă	1500000,00	Bucati/an	organica/fibre artificiale	fabricare ambalaje	in depozit, in cutii	nepericulos
Alte materii	adeziv GLUEDAN	Materie auxiliară	0,50	Tone/an	organica/di spersie de copolimer acetat de vinil cu etilena in apa	fabricare ambalaje	in depozit, in galeti de plastic	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Alte materii	adeziv H 50	Materie primă	0,50	Tone/an	aracet/poliacetat de vinil=aracet	fabricare ambalaje	in depozit, in galeti de plastic	nepericulos
Alte materii	adeziv gelatinos	Materie primă	1,00	Tone/an	organica/cloruri de oase	fabricare ambalaje	in depozit, in cutii de carton	periculos
Alte materii	diluant D551	Materie auxiliară	40,00	Litri/an	organica/solvent nafta (petrol) alifat mediu 75, sub 100%, butan-1-ol 2,5, sub 10%	curatare masini de lipit	in depozit, in recipienti de plastic	periculos
Alte materii	ulei hidraulic H46 EP-HLP	Materie auxiliară	40,00	Kilogram/an	organica/ulei lubreficant fara specificatii 99,5 %, zinc 2-etilenhexildi tiofosfat	lubrefiere masini	in depozit, in recipienti de plastic	nepericulos
Alte materii	lemn de foc	Materie auxiliară	10,00	Metri cubi/an	organica/celuloza, lignina, etc	obtinere agent termic	spatiu acoperit amenajat linga hala de productie, stivuit vrac	nepericulos

.....
3. Utilități - apă, canalizare, energie

Apa este utilizata exclusiv in scop menajer.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa potabila se face din rețeaua de apa potabila a comunei Iclod	12,00	Metri cubi/luna
Canalizare	apele uzate menajere evacuate in	12,00	Metri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

	bazinul vidanjabil al platformei industriale, utilizat de toate firmele		cubi/luna
Energie	alimentarea cu energie electrica se realizeaza fin LEA	1200,00	KiloWatt ora/luna

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fabricarea pungilor de hârtie presupune executarea următoarelor operații:

- recepție materii prime, materiale;
- ștanțare coli de hârtie la mașina de ștanțat, opțional aplicare tipar la cald pe mașina de ștanțat și aplicat tipar la cald;
- realizare întărituri pentru pungi la mașina de tăiat carton și hârtie;
- aplicare adeziv pe întăriturile pentru pungi care sînt introduse manual a în mașina de aplicat adeziv și lipire întăriturile pentru pungi pe coala ștanțată;
- aplicare adeziv pe lateralele pungii cu mașina de lipire laterală;
- biguirea manuală a colii de hârtie ștanțată și lipită pe margini, conform ștanței;
- aplicare carton întărire bază pungă - se așează cartonul de întărire a bazei în pungă după care este introdus în mașina de aplicare adeziv pentru lipirea întăriturii;
- găurire pungă - punga este introdusă în mașina de găurit și se aplică mânerele (șnur sau panglică);
- împachetare și ambalare: pungile rezultate sunt ambalate în cutii de carton conform cerințelor contractuale. Cutiile de carton sunt așezate pe suporturi de lemn (paleți), iar pentru evitarea deteriorării lor în timpul manipulării și transportului, acestea sunt protejate prin infoliere manuală cu folie stretch.

Fabricarea cutiilor de carton presupune executarea următoarelor operații:

- recepție materii prime, materiale;
- aplicare adeziv pe coala de hârtie la mașina de uns orizontală;
- lipirea hârtiei cu adeziv pe carton;
- ștanțare coli de carton la mașina de ștanțat;
- formarea cutiei prin introducerea colii de carton la mașina de unit colțuri;
- aplicarea hârtiei exterioare prin introducerea cutiei la mașina de uns vertical;
- fixarea marginilor cutiei la mașina de întors margini;
- aplicare carton întărire bază pungă: la această fază se așează cartonul de întărire a bazei în punga după care este introdus în mașina de aplicare adeziv pentru lipirea întăriturii;
- găurire pungă: punga este introdusă în mașina de găurit și se aplică mânerele (șnur sau panglică);
- depozitarea pe suporturi paleți a cutiilor finalizate.





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

....

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	pungi ambalaj din hirtie	90,00	Tone/an	vinzare in sistem Lohn
Alte produse	cutii ambalaj din carton	10,00	Tone/an	vinzare in sistem Lohn

....

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

....

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	peleti	1,00	Tone/an	ECOBIO 40-80	0,06
Lemne	lemn de foc	10,00	Normal metru cub/an	ECOBIO 40-80	0,06

....

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Pe amplasament titularul nu desfășoară alte tipuri de activități.

8. Programul de funcționare

1 schimb/zi; 8 ore/schimb; 5 zile/săptămână; 250 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
1721	cos de fum	6,00	0,22	0,22	Dioxid de sulf	fara depoluare			
1721	cos de fum	6,00	0,22	0,22	Nox - pentru instalatiile existente	fara depoluare			
1721	cos de fum	6,00	0,22	0,22	Total materii solide in suspensie	fara depoluare			
1721	cos de fum	6,00	0,22	0,22	Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	fara depoluare			
1721	cos de fum	6,00	0,22	0,22	Monoxid de Carbon	fara depoluare			

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nu se generează ape tehnologice uzate. Apele menajere se evacuează în bazinul vidanjabil existent pe platforma industrială.

Pretratate ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii

Nu este cazul

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Activitatea se desfășoară în hala închisă, materialele sînt depozitate în depozite speciale, fără posibilitatea poluării solului și apelor subterane.

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

VLE - concentrații exprimate ca masă de substanță emisă pe volum de gaze de ardere în următoarele condiții standard: gaz uscat la temperatura de 273,15 K și o presiune de 101,3 kPa, exprimat în unitățile mg/Nm³, conform Ord. MAPPM nr. 462/01.07.1993, Anexa2 – Norme de limitare a emisiilor de poluanți pentru instalațiile de ardere.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
1721	cos de fum	Dioxid de sulf	2000,00	Milligram/normal metru cub	6% vol. oxigen in efluentii gazosi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

1721	cos de fum	Nox - pentru instalatiile existente	500,00	Milligram/normal metru cub	6% vol. oxigen in efluentii gazosi
1721	cos de fum	Total materii solide in suspensie	100,00	Milligram/normal metru cub	6% vol. oxigen in efluentii gazosi
1721	cos de fum	Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	50,00	Milligram/normal metru cub	6% vol. oxigen in efluentii gazosi
1721	cos de fum	Monoxid de Carbon	250,00	Milligram/normal metru cub	6% vol. oxigen in efluentii gazosi

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (*porniri /opriri*), precum și în cazul constatării funcționării necorespunzătoare a centralei termice (*supraîncălzire, blocarea alimentatorului, supraîncărcarea cu cenușă, etc.*), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții, cu respectarea instrucțiunilor din cartea tehnică a centralei.

În cazul funcționării necorespunzătoare titularul va opri imediat alimentarea centralei termice și va acționa pentru constatarea/remedierea defecțiunii, înainte de repornirea acesteia.

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

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

....

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

....

Monitorizarea aerului

Titularul va asigura monitorizarea discontinuă a poluanților gazoși emiși de centrala termică.

Frecvența: - o dată în primul an după emiterea prezentei autorizații de mediu, în regim nominal de funcționare;

- de fiecare dată după revizia tehnică generală/reparația centralei termice, la repunerea în funcțiune, în regim nominal de funcționare;

Punct de măsurare: coșul de fum al centralei termice,

Amplasarea punctului de măsurare:

- amplasamentului punctului de recoltare se face astfel încât repartiția substanțelor poluante în secțiunea canalului sa fie cât mai omogenă posibil, iar viteza, temperatura și presiunea în conductă în zona de prelevare să fie cât mai stabile. Curgerea gazului în conductă trebuie să fie pe cât posibil laminară, cu o viteză superioară limitei de detecție a metodei folosite pentru măsurarea ei;

- este preferabil ca secțiunea de măsură să se aleagă după (în aval de) ventilatorul de gaze arse. Pe cât posibil, lungimile de porțiuni rectilinii înainte (în amonte) și după (în aval de) amplasamentul punctului de măsură va fi de cel puțin 5, respectiv 3 ori echivalentul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

diametrului hidraulic al secțiunii de măsură. (*În orice caz, tronsonul în amonte trebuie să fie mai lung ca cel în aval*).

Parametrii auxiliari care trebuie măsurați:

- conținutul în oxygen (% volum)
- temperatura (grad. K)
- umiditatea

Rezultatele măsurării trebuie exprimate în condiții standard: gaz uscat la temperatura de 273,15 K și o presiune de 101,3 kPa, exprimat în mg/Nm³.

Notă: se va folosi următoarea formulă pentru calcularea concentrației emisiilor la nivelul de referință al oxigenului (6% vol. oxigen în efluentii gazosi):

$$E_R = (21 - O_R/21 - O_M) \times E_M$$

unde: ER: reprezintă concentrația emisiilor la nivelul de referință al oxigenului OR;

OR: reprezintă nivelul de referință al oxigenului (6% în volum);

EM: reprezintă concentrația emisiilor măsurate;

OM: reprezintă nivelul măsurat al oxigenului (% în volum).

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1721	cos de fum	Dioxid de sulf	Discontinua	altele	standardizata
1721	cos de fum	Nox - pentru instalatiile existente	Discontinua	altele	standardizata
1721	cos de fum	Total materii solide in suspensie	Discontinua	altele	standardizata
1721	cos de fum	Substante organice in stare de gaz sau vapori exprimate in Carbon Organic Total (COT)	Discontinua	altele	standardizata

Monitorizarea apei

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Monitorizarea apei subterane

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

Monitorizarea solului

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

Nu este cazul

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

Datele de monitorizare ale poluanților gazoși măsurăți conform punctului de Monitorizarea aerului, la cerea APM Cluj.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	de la aprovizionare a cu materie prima	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
03 03 08	deseuri de la sortarea hârtiei si cartonului destinate reciclarii	productie pungi	30,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	de la aprovizionare a cu materie prima	45,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	aprovizionare produse mentenanta	10,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	mentenanta utilaje	20,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
10 01 01	cenusa de vatra, zgura si praf de cazan (cu exceptia prafului de cazan specificat la 10 01 04)	arderea lemnului si peletilor in centrala termica	50,00	Kilogram/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

....



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

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

Deșuri comercializate

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....
3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

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

Deșeurile generate sînt transportate de operatorii autorizați cu care titularul are contract.

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

Titularul nu pune pe piața românească ambalaje. Toată producția este exportată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Produsele finite:

- pungile din hârtie, se ambalează în cutii de carton, se așează pe paleți de lemn și se protejează cu folie stretch;
- cutiile de carton, se așează pe paleți de lemn și se protejează cu folie stretch.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- *ambalajele în care este livrată materia primă* - după folosirea hârtiei de pe bobină (rolă), aceasta împreună cu folia protectoare de hârtie, folia stech (unde este cazul), chingile (unde este cazul), devine deșeu și se predă la operatori autorizați spre valorificare;
- *paleții de lemn* se reutilizează fiind restituiți la furnizor/client cu produsele finite realizate (cei deteriorați se restituie la furnizor/client);
- *ambalajele de plastic* (recipienții de la adezivi) se valorifica/elimină prin operatori autorizați;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1,00	Tone/an	Toxic; R25	-
Amestecuri	Altele	40,00	Litri/an	Inflamabi; R10, R65	H304; H318; H226

....

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** utilizează în ambalajele originale, etichetate corespunzător, astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare.
- **transport:** se realizează cu mijloace de transport rutiere autorizate ADR
- **depozitare:** în spațiu bine ventilat, amenajat cu pardoseală betonată, în ambalaje originale, închise ermetic, separate de restul materialelor, departe de materiale incompatibile.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

- **folosire/comercializare:** produsele se utilizează în activitate din ambalaje individuale originale cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă

....

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

-ambalaje rezultate de la substanțele și preparatele periculoase se elimina prin firme autorizate;

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

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

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Nu este cazul

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

-în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, tel 0264433208;

- **raportare anuală** la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conf. HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, până la data de **15 martie** a anului în curs pentru anul anterior.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	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
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.
3	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU,
ing. Anca CÎMPEAN**

Întocmit,

dr. chim. Rodica Morar



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410 716

e-mail: office@apmcj.anpm.ro