



MINISTERUL MEDIULUI



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din

Titularul activității: S.C. PLATINIA MANAGEMENT S.R.L.

Adresa: mun. Cluj – Napoca, Calea Mănăștur, nr. 2-6, jud. Cluj

Punct de lucru: S.C. PLATINIA MANAGEMENT S.R.L.

Locația activității: mun. Cluj – Napoca, Calea Mănăștur, nr. 2-6, jud. 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
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante		

___ - nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii:

Data expirării:

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PLATINIA MANAGEMENT S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj – Napoca, Calea Mănăștur, nr. 2-6, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 11962/11.06.2018 (nr. SIM 264/12.06.2018), în urma analizării documentelor transmise și a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. PLATINIA MANAGEMENT S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj – Napoca, Calea Mănăștur, nr. 2-6, jud. Cluj,

Documentația conține:

- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de titular;
- ___ - Autorizația de mediu nr. 81 din 30.05.2018 emisă de APM Cluj pentru S.C. FOOD HUB S.R.L. în original;
- declarație pe propria răspundere dată de d-nul Pușcaș Vasile – reprezentant legal al S.C. FLORISAL S.A. din care reiese că spațiul P.06 + P.07 nu mai aparține societății FOOD HUB S.R.L. + declarație unilaterală de reziliere din data de 26.05.2018 a contractelor de închiriere spații, nr. 33 și 34, încheiate la data de 28.03.2017 cu S.C. FOOD HUB S.R.L.;
- act spațiu: contract de închiriere spațiu restaurant (P.04+P.06+P.07) nr. 72/15.05.2018, încheiat între S.C. FLORISAL S.A. și S.C. PLATINIA MANAGEMENT S.R.L.;
- contract de prestări servicii (preluare deșeuri colectate selectiv, inclusiv ulei vegetal uzat) nr. 138/24.05.2018, încheiat cu S.C. ROSAM PROD S.R.L.;
- contract de salubritate nr. 16332/24.05.2017, încheiat între S.C. ROSAL GRUP S.A. și S.C. FLORISAL S.A.;
- ___ - fișe de securitate ale produselor utilizate în activitatea desfășurată;
- ___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - chitanță nr. 24926/27.11.2017, reprezentând tarif emitere autorizație de mediu: 500 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare CUI nr. 37431681 din 24.04.2017; J12/1812/24.04.2017, emis de ORC Cluj;
- ___ - certificat constatator nr. 32290/09.05.2018, emis de ORC Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui 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 bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- 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;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;



- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- 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;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;



- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG nr. 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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;
- HG 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;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului la Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, adoptat la Beijing la 3 decembrie 1999;
- Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- HG nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016;
- Ordinul 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;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord. 2413/2016;



- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

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.

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;

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

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

I. Activitatea autorizată

RESTAURANT (> 100 locuri) – mun. Cluj – Napoca, Calea Mănăștur, nr. 2-6, jud. Cluj
(în incinta Platina Shopping Center)

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5610	Restaurante	0,00	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- ___ - suprafața totală a obiectivului este de 690,8 mp și cuprinde:
 - restaurant cu specific italian (160 locuri) + terasă (deschisă pe perioada caldă a anului – 46 locuri);
 - restaurant cu specific asiatic (70 locuri) + terasă (deschisă pe perioada caldă a anului – 24 locuri);
- ___ - **dotări:**
 - ___ - spațiu pentru servit masa: restaurant cu specific italian (222.28 mp); restaurant cu specific asiatic (161.3 mp);
 - ___ - bar restaurant italian (8,99 mp);
 - ___ - bucătărie deschisă restaurant italian (8.22 mp);
 - ___ - oficiu restaurant italian (3.42 mp);
 - ___ - depozit bar (2.31 mp);
 - ___ - grup sanitar clienți – femei (8.94 mp);
 - ___ - grup sanitar clienți – bărbați (6.37 mp);
 - ___ - cameră congelator (3.04 mp);
 - ___ - cameră frigorifică cu freon R404 (3.90 mp);
 - ___ - bucătărie principală închisă (42.15 mp);
 - ___ - zonă de preparări (13.58 mp);
 - ___ - birou bucătăr (1.60 mp);
 - ___ - depozit 1 (3.27 mp);
 - ___ - depozit 2 (2.95 mp);
 - ___ - oficiu restaurant (6.51 mp);
 - ___ - bucătărie deschisă restaurant asiatic (8.65 mp);
 - ___ - bar restaurant asiatic (9.19 mp);
 - ___ - spălător (11.79 mp);
 - ___ - vestiar femei + duș (4.39 mp);
 - ___ - vestiar bărbați + duș (3.19 mp);
 - ___ - grup sanitar femei (3.92 mp);
 - ___ - grup sanitar bărbați (2.95 mp);
 - ___ - hol acces angajați (7.93 mp);
 - ___ - spațiu pubele gunoi (1.59 mp);
- ___ - **utilaje:**
 - ___ - zona bucătăriei deschise cu specific italian: masă de lucru; frigider; masă rece, plită electrică cu două ochiuri; mașină de fiert paste; hotă profesională; chiuvetă;
 - ___ - zona bucătăriei principale: cuptor de pizza electric (10.5 kW); cuptor electric normal (8.8 kW); plite electrice (2 buc.); fripteuze (2 buc.); hote profesionale (2 buc.); mașină de făcut gheață; malaxor; feliator; mașină de făcut paste; robot de bucătărie; masă caldă; mese reci; mese de lucru; mixer; chiuvetă; frigider; mașini de spălat vase (2 buc.; farfurii și pahare); cuptor cu microunde; expresor; chiuvetă;
 - ___ - zona bucătăriei semi – deschise cu specific asiatic: plită electrică cu 4 ochiuri; grill; wock cu inducție; masă rece; chiuvetă; hotă profesională;



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	panificație	Altele	100	Kilogram/luna		in activitatea desfasurata	depozit	nepericulos
Alte materii	apă pentru gătit	Materie primă	30	Metri cubi/luna		la prepararea mancarurilor	de la rețea	nepericulos
Alte materii	carne și produse din carne	Materie primă	400	Kilogram/luna		la prepararea mancarurilor	cameră frigorifică	nepericulos
Alte materii	lactate și brânzeturi	Materie primă	200	Kilogram/luna		la prepararea mancarurilor	frigidere	nepericulos
Alte materii	fructe și legume (inclusiv fruct de mare, scoici, creveți)	Materie primă	800	Kilogram/luna		la prepararea mancarurilor	frigidere/depozit	nepericulos
Alte materii	paste făinoase	Materie primă	100	Kilogram/luna		la prepararea mancarurilor	depozit	nepericulos
Alte materii	ulei si grasimi vegetale	Materie primă	80	Litri/luna		la prepararea mancarurilor	depozit	nepericulos
Alte materii	orez	Materie primă	100	Kilogram/luna		la prepararea mancarurilor	depozit	nepericulos
Alte materii	conserve	Materie primă	25	Kilogram/luna		la prepararea mancarurilor	depozit	nepericulos
Alte materii	ouă	Materie primă	30	Kilogram/luna		la prepararea mancarurilor	frigidere	nepericulos
Alte materii	condimente	Materie primă	5	Kilogram/luna		la prepararea mancarurilor	depozit	nepericulos
Alte materii	cafea	Altele	15	Kilogram/luna		servire clienti	depozit	nepericulos
Alte materii	băuturi alcoolice	Altele	400	Litri/luna		servire clienti	frigidere/depozit	nepericulos
Alte materii	băuturi non – alcoolice	Altele	1150	Litri/luna		servire clienti	frigidere/depozit	nepericulos
Alte materii	detergent de vase manual	Altele	16	Litri/luna		la spalatul veselei	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	detergent pentru mașina de spălat vase	Altele	5	Kilogram/luna		la spalatul veselei	spatiu special amenajat	periculos



Alte materii	aditiv de clătire pentru mașina de spălat vase	Altele	5	Litri/luna		la spălatul veselei	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	produse pentru igienizarea spațiilor	Altele	15	Litri/luna		la igienizarea spațiilor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	produse pentru igienizarea utilajelor	Altele	3	Kilogram/luna		la igienizarea utilajelor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	săpun pentru mâini	Altele	6	Litri/luna		pentru spălatul mainilor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	cloramină	Altele	0,5	Kilogram/luna		la curățarea și dezinfectarea ouălor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	folie de plastic pentru păstrarea mâncării	Ambalaje	2	Kilogram/luna		pentru păstrarea mâncărilor/alimentelor	depozit	nepericulos
Alte materii	folie de aluminiu pentru păstrarea mâncării - role	Ambalaje	2	Bucati/luna		pentru păstrarea mâncărilor/alimentelor	depozit	nepericulos
Alte materii	hârtie pentru gătit (role)	Ambalaje	6	Bucati/luna		pentru gătit	depozit	nepericulos
Alte materii	caserole plastic	Ambalaje	200	Bucati/luna		pentru ambalarea mâncărilor luate de clienți la pachet	depozit	nepericulos
Alte materii	cutii carton pentru pizza	Ambalaje	50	Bucati/luna		pentru ambalarea mâncărilor luate de clienți la pachet	depozit	nepericulos
Alte materii	folie plastic (role)	Ambalaje	1	Bucati/luna		pentru ambalarea mâncărilor luate de clienți la pachet	depozit	nepericulos



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de alimentare cu apă municipală (asigurată de proprietarul spațiului)	120,00	Metri cubi/luna
Apa	alimentarea cu apă în scop tehnologic (pentru gătit) se face din rețeaua de alimentare cu apă municipală (asigurată de proprietarul spațiului)	30,00	Metri cubi/luna
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se face în rețeaua de canalizare municipală (asigurată de proprietarul spațiului)	100,00	Metri cubi/luna
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională (asigurată de proprietarul spațiului)	14000,00	KiloWatt/luna
Altele	încălzirea spațiilor se face cu ajutorul sistemelor de climatizare (ventilo - convectori) amplasat în tavanul locației (aparținând proprietarului spațiului)	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare – preparare mâncăruri gătite – primirea clienților – servirea clienților – igienizarea spațiilor și spălarea veselei și a utilajelor;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	preparate gătite calde	20,00	Kilogram/zi	servire clienti
Alte produse	preparate servite reci	10,00	Kilogram/zi	servire clienti
Alte produse	pizza	5,00	Kilogram/zi	servire clienti
Alte produse	paste	5,00	Kilogram/zi	servire clienti
Alte produse	sushi	5,00	Kilogram/zi	servire clienti



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

___ - nu este cazul;

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

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

___ - nu este cazul;

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

___ - restaurant cu specific italian: zilnic, luni – joi în intervalul orar 08.00 – 23.00 și vineri – duminică în intervalul orar 08.00 – 24.00;

___ - restaurant cu specific asiatic: zilnic în intervalul orar 12.00 – 23.00;

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

___ - nu este cazul;

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

Alte surse de poluare

___ - nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

___ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

___ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Sol

___ - platformă betonată;

Alți factori de mediu (după caz)

___ - nu este cazul;

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

___ - pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor; 4 hote din inox și filtru inox, amplasate pe tavan, însoțite de două ventilatoare (1 hotă în bucătăria deschisă a spațiului cu specific italian; 1 hotă în bucătăria semi – deschisă a spațiului cu specific asiatic; 2 hote în bucătăria principală);

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

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



Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră și tehnologică evacuată în rețeaua de canalizare: - conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

___ - nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

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

___ - **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;



III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

___ - nu este cazul;

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

Monitorizarea apei

___ - nu este cazul;

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

Monitorizarea apei subterane

___ - nu este cazul;

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

Monitorizarea solului

___ - nu este cazul;

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

___ - monitorizarea zgomotului: ___ - 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.



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	de la angajati si clienti	8,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	de la materiile prime si auxiliare, de la angajati si clienti	130,00	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	de la materiile prime si auxiliare, de la angajati si clienti	80,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	de la materiile prime si auxiliare, de la angajati si clienti	30,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	de la materiile prime si auxiliare, de la angajati si clienti	150,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	din activitatea desfasurata	15,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



							vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	din activitatea desfășurată	80,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 02	deseuri de țesături animale	din activitatea desfășurată	5,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării	din activitatea desfășurată	10,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	de la produsele de igienizare	2,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

___ - nu este cazul;

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



Deșuri comercializate

___ - nu este cazul;

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

___ - nu este cazul;

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

___ - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

___ - nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

___ - nu este cazul;

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

___ - nu este cazul;

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

___ - nu este cazul;



Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

___ - cu firme specializate și autorizate;

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

___ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	caserole plastic	200,00	Bucati/luna
Hartie si carton	cutii carton pentru pizza	50,00	Bucati/luna
Alte plastice	folie plastic (role)	1,00	Bucati/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați;

___ - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/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	16,00	Litri/luna	detergent de vase manual	H225; H315; H318; H319; H336; H412



Amestecuri	Altele	5,00	Kilogram/l una	detergent pentru mașina de spălat vase	H290; H302; H314; H315; H318; H319; H330; H335; H400; H410
Amestecuri	Altele	5,00	Litri/luna	aditiv de clătire pentru mașina de spălat vase	H301; H302; H311; H314; H315; H317; H318; H330; H332; H400; H410
Amestecuri	Altele	15,00	Litri/luna	produse pentru igienizarea spațiilor	H225; H302; H312; H314; H315; H318; H319; H332; H334; H336; H360FD; H400
Amestecuri	Altele	3,00	Kilogram/l una	produse pentru igienizarea utilajelor	H225; H290; H 301; H302; H312; H314; H315; H318; H319; H332; H336; H373; H400; H410
Amestecuri	Altele	6,00	Litri/luna	săpun pentru mâini	H319
Amestecuri	Altele	0,50	Kilogram/l una	cloramină	H272; H302; H319; H335; H400; H410

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** __- în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** __- cu mijloace de transport conforme;
- **depozitare:** __- în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; nu se depozitează carburanți auto pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** __- se folosesc în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

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

__- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;



___- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;

___- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

___- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

___ - 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 completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

___ - nu este cazul;

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

___ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0264-433208;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât 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);

Prezenta autorizație de mediu conține (22) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
cons. Gabriela ISCRU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro