



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

---

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xx din 00.03.2018  
draft

**Titularul activității: SC LDN EVENTS SRL**

**Adresa: Str. Universitatii, nr. 6, Cluj-Napoca , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: SC LDN EVENTS SRL**

**Locația activității: Str. Universitatii, nr. 6, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

**Activitatea se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
5610	Restaurante	265	5530	Restaurante		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Cluj**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 00.03.2018**

**Data expirării: 00.03.2023**

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC LDN EVENTANIA EVENTS SRL, cu punctul de lucru din Str. Universitatii, nr. 6, Cluj-Napoca , Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 28148/29.11.2017, nr. înregistrare electronică SIM **289/10.05.2017**, completată cu nr. 1763/08.02.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609

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

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 SC LDN EVENTS SRL, cu punctul de lucru din Str. Universitatii, nr. 6, Cluj-Napoca, Judetul Cluj ,**

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de LDN EVENTS SRL
- Contract de administrare încheiat între SC TIFF EVENTS SRL și SC LDN EVENTS SRL;
- Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienți non casnici nr înregistrare 12/25.03.2016;
- contract de furnizare, prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 64494 din 30.03.2016, încheiat cu Compania de Apă SOMES SA;
- contract de prestare servicii nr. Cj 66/03.11.2017 privind activități de dezinfectie, deratizare, dzinsectie, încheiat cu SC MEDINET HYGIENE CONSULTING SRL ;
- contract de prestări servicii preluare deseuri colectate selectiv încheiat cu SC PHONIX DISTRIBUTION SRL ;
- Contract de prestare servicii de salubritate nr. 14250 23.06.2015 încheiat cu SC ROSAL GRUP S.A ;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unități de vânzare cu amănuntul nr. VA CJ 07732 din 09.07.2015
  
- Fișe cu date de securitate pentru preparatele periculoase deținute/utilizate
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație
- Anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- Chitanță APM Cluj nr. 25004 din 29.11.2017 tarif emitere autorizație de mediu

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. **2723738**, nr. de ordine în registrul comerțului J12/1288/2015, CUI 34441354 din **18.0.2013** eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Certificat constatator nr. **41361/10.07.2014** eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj

### **Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului

### **I. luarea tuturor măsurilor: ...**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului
- de utilizare eficientă a energiei
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora
- pentru 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
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente

## **II. pentru desfășurarea activității autorizate: ...**

- întreținerea în bună stare de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate tehnologice, menajere și pluviale
- 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.
- 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/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului
- 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/valorificarea uleiului comestibil uzat doar prin firme specializate autorizate
- deșeurile biodegradabile rezultate din activitate (resturi de mâncare și resturi vegetale) nu se vor elimina la depozite de deșeuri, ci se vor valorifica ca hrană pentru animale sau prin compostare sau alte metode;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului
- solicitarea de la furnizorii de substanțe și preparate chimice și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, elaborate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase deținute/utilizate pe amplasament
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale
- întreținerea spațiilor verzi din incintă
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin OUG nr. 68/2016;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Codificarea deșeurilor 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. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;
  - 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, Ord. nr. 192/2014 și Ordinul 2413/2016;
  - 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 nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea de mediu;

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

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și/sau asupra 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- 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;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- 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 (tip restaurant cu > 100 locuri), Cluj-Napoca , str. Universitatii , nr 6 , județul Cluj**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
5610	Restaurante	0,00	

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

Sala cafenea1- 36.4mp; sala cafenea 2 -47.7 mp; sala bar -61.3 mp; hol- 13.2 mp; bucatarie -18.5 mp; grup sanitar femei 6.3 mp; grup sanitar barbati-5.7 mp; vestiar-8.5 mp; grup sanitar personal-2.5 mp; birou – 13.9 mp; hol depozit- 7.5 mp; depozit bucatarie – 15.2 mp; depozit bar -12.5 mp; terasa-200 mp; Suprafata spatiului unde se desfasoara activitatea de restaurant este betonata si acoperita de parchet/gresie.

#### **instalații, utilaje, echipamente:**

**-bucatarie** –aragaz cu 4 ochiuri, gratar, fripteuze, masa frigorifica, vitrine frigorifica, cuptor, cuptor cu microunde, feliator, robot de bucatarie, frigidel, masina de spalat vase, hota, aparat de aer conditionat, mixer, blender, cantare mici, congelatoare,  
**-restaurant si bar**-congelator, calculator, , espresso, frigiderice mici, rasmnita, storcator, aparat gheata pisata, dozator bere, masina spalat vase, flamer, presuri bar,

## 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	produse alimentare (carne și produse din carne)	Materie primă	251,00	Kilogram /luna		preparare mancare	in spatii frigorifice	nepericulos
Alte materii	Legume	Materie primă	627,00	Kilogram /luna		preparare mancare	in spatii frigorifice	nepericulos
Alte materii	Fructe	Materie primă	200,00	Kilogram /luna		preparare mancare	in spatii frigorifice	nepericulos
Alte materii	Lactate, branzeturi și alte produse din lapte	Materie primă	354,00	Kilogram /luna		preparare mancare	in spatii frigorifice	nepericulos
Alte materii	Paine și produse de patiserie	Materie primă	20,00	Kilogram /luna		preparare mancare	in spatii frigorifice	nepericulos
Alte materii	Ulei vegetal	Materie primă	185,00	Litri/luna		preparare mancare	depozitul de alimente	nepericulos
Alte materii	Zahar	Materie primă	27,00	Kilogram /luna		preparare mancare	In depozit	nepericulos
Alte materii	Oua	Materie primă		Kilogram /luna		preparare mancare	in spatii frigorifice	nepericulos
Alte materii	Condimente	Materie primă		Kilogram /luna		preparare mancare	In depozit	nepericulos
Alte materii	bauturi nealcoolice (sucuri, apa minerala)	Materie primă	800,00	Litri/luna		consum	in frigider și in depozitul de bar	nepericulos
Alte materii	bauturi alcoolice (spirtoase, vin, bere, etc)	Materie primă	80,00	Litri/luna		consum	in frigider și in depozitul de bar	nepericulos
Alte materii	detergent pt masina automata de spalat vase	Materie auxiliară	15,00	Litri/luna		detergent pt masina de spalat vase	in ambalajele originale in oficiul de la demisol	periculos
Alte materii	detergent pentru spalare	Materie auxiliară	20,00	Litri/luna		detergent pentru spalarea	in ambalajele originale in spatiu special	nepericulos

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609

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

	manuala vase					manuala a vaselor si paharelor	amenajat	
Alte materii	Detergent pentru suprafețe din inox	Materie auxiliară	10,00	Litri/luna		pt igienizarea suprafetelor din inox	in ambalajele originale in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	sapun	Materie auxiliară	10,00	Kilogram /luna		pt igiena personala a clientilor	in ambalajele originale in oficiul de la	nepericulos
Alte materii	detergent dezinfectant pentru toalete și obiectele sanitare	Materie auxiliară	5,00	Litri/luna		pentru curatarea si dezinfectarea obiectelor si vaselor din grupurile sanitare	in ambalajele originale in spatiul special amenajat	periculos

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	Utilizata la functionarea apraturii de bucatarie si birou, iluminat, de la rețeaua electrica din zona	8000,00	Kilowatt/luna
Apa	Racord la rețeaua de alimentare cu apa a municipiului	3500,00	Metri cubi/luna
Canalizare	La rețeaua de canalizare existenta	2900,00	Metri cubi/luna
Gaz	Incalsirea spatiilor seface cu ajutorul unei centrae termice pe gaz	700	Metri cubi/luna

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată pe amplasament cuprinde următoarele etape:

- Aprovizionarea cu materii prime (carne și preparate din carne, ulei, făină, legume și zarzavaturi, fructe, lactate, ouă, pâine și produse de patiserie, sare, condimente, alte ingrediente alimentare) și cu materiale auxiliare (șervețele/role de hârtie, săpun, detergenți, dezinfectanți și alte produse de curățenie și întreținere) periodic, în funcție de necesități
- Recepția mărfurilor – se verifică caracteristicile organo – leptice, termenul de valabilitate
- Depozitarea lor pe categorii, în spații adecvate (camera frig, vitrine frigorifice și depozite); se verifică temperatura de depozitare și păstrarea proprietăților produselor.
- Pregătirea preparatelor alimentare prin fierbere, prăjire, pe grătar, grill, plită electrică, coacere în cuptor gastronomic cu respectarea rețetelor de preparare pentru fiecare produs în parte.
- Servirea clienților cu preparatele culinare si bauturile comandate



- Înainte de începerea activității se igienizează și se dezinfectează toate suprafețele – mese, blaturi, instrumente de lucru, respectând măsurile de prevenire a contaminării alimentelor în timpul prelucrării – spălare carne, spălare ouă, spălare legume/zarzavaturi/ fructe – transformarea și procesarea lor.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 4. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Mancaruri gatite	1680	Portii/luna	Servire clienti
Alte produse	Cafea	4470	Buc/luna	Servire clienti
Alte produse	Ceai	700	Buc/luna	Servire clienti
Alte produse	Limonada /fresh	840	Buc/luna	Servire clienti

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

Centrală termică Ferroli Energy Top W80

-Perdeaua de aer cu apa , model WING 100-200 – este conectata la teville de apa de la centrala termica; aspira aerul din incapere si il pompeaza prin schimbatorul de caldura inapoi in incapere; putere 4-17 KW, 1850m3/h

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	Gaz metan	600,00	Metri cubi/luna	Centrala termica pe gaz cu o putere de 75 Kw, centrala murala	0.075mw

#### 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

## 8. Programul de funcționare

13-15 ore/zi, 7 zile/ saptamana; 365 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

#### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
masinile de gatit	Static

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

##### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

#### Sol

Căile de acces sunt betonate iar parcările sunt acoperite cu dale

##### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate; deșeurile generate se colectează selectiv în recipiente speciali și se valorifică/elimină prin firme autorizate

## 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

Nu este cazul.

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 decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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

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

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609

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

--	--	--	--	--	--	--

**zgomot:** conf. STAS 10009/1988;

### 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

**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	deseuri amestecate rezultate din activitate	25,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje de la materiile prime si materialele auxiliare	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	ambalaje de la materiile prime si materialele auxiliare	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticla	ambalaje de la materiile prime si materialele auxiliare	600,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	ambalaje de la materiile prime si materialele auxiliare	20,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalaje de la produsele de curatenie si igienizare	10,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609

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

20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	alimente preparate neconsumate	100,00	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile	uleiuri si grasimi comestibile uzate (arse)	200,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hartie si carton	din activitatea de birou	5,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Din activitatea desfasurata	1,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșuri colectate

Nu colectează deșuri.

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

## Deșuri comercializate

Nu comercializează deșuri.

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

- deșeurile generate se colectează selectiv în recipiente adecvate (în saci sau recipiente de plastic și containere mobile) și se depozitează în condiții de siguranță pe categorii în zonă special amenajată (punct gospodăresc cu platformă betonată), până la predarea către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării lor

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

### Deșuri transportate

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

- deșeurile menajere - sunt preluate de către firme de salubritate cu mașinile speciale din dotare; grăsimile din separatorul de grăsimi și apele uzate din bazinul de colectare sunt vidanjate periodic de către firme specializate autorizate; deșeurile generate - sunt transportate de către firme specializate autorizate cu mijloacele de transport proprii în vederea valorificării/eliminării, în baza contractelor încheiate

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conf. legislației în vigoare ...

### 7. Ambalaje folosite

O parte din preparatele pregătite pentru evenimente dar neconsumate sunt ambalate și predate clienților

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

## 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	Detergenti	15,00	Litri/an	Deterget masina de spalat vase; R35	H314
Amestecuri	Detergenti	20,00	Litri/an	Deterget vase ; R36	



Amestecuri	Detergenti	10,00	Litri/an	Solutie de curatat inox si utilaje - R20/21, R34; R35; R38;R41; R50; R22;	H301; H302; H312; 314; 318;
Amestecuri	Detergenti	5,00	Litri/an	Produse igienizare suprafete ,geamuri, toaleta - R22, R36/38, R41,R21/22; R34; R35; R38; R50; R52/53; R11; R 20/21; R36; R37; R67	H301, H302; H312;H314;H318;H319;H400

## 2. Modul de gospodărire

- toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** în ambalaje originale (ambalaje metalice sau plastice de diferite dimensiuni) etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** în spațiu bine ventilat, amenajat cu pardoseală betonată, în ambalajele originale, închise ermetic, separate pe clase de produse, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** utilizate în activitate pentru igienizarea și întreținerea dotărilor și suprafețelor

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

ambalajele se vor colecta selectiv și se vor returna furnizorilor de produse sau se vor elimina prin operatori autorizați; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor

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

Manipularea preparatelor conform fișelor de securitate, astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, intervenindu – se conform fișei tehnice de securitate

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

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

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	Echipe de funcționare în siguranță

#### **5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase**

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 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**

- datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0264/433208;

- Raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului 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, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic;

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

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

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

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

**Întocmit,  
Cons. ing. chim. Ioana POP**