



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 52 din 14.02.2020

Revizuită la data de 17.03.2023

Titularul activității: SC. ROATA FĂGET SRL

Adresa: Str. Valea Gârbăului, Nr. 127, Com. Florești, Județul Cluj

Tel/fax : 0744-786253, 0743-555935

e-mail: office@roatafaget.ro

Punct de lucru: Restaurant cu specific local „Roata Făget”

Locația activității: Str. Valea Gârbăului, Nr. 127, Com. Florești, Județul Cluj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii: 14.02.2020

Data revizuirii: 17.03.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ROATA FĂGET SRL cu punctul de lucru din str. Valea Gârbăului, Nr. 127, Com. Florești, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 28424/08.12.2021, completată cu nr. 2261/31.01.2022, nr. 9161/28.03.2022, nr. 28299/28.12.2022 și cu nr. 3731/17.02.2023, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

APM
Cluj
VIZAT ȘI
NESCIMBLARE

autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ROATA FĂGET SRL cu punctul de lucru din str. Valea Gârboului, Nr. 127, Com. Florești, Județul Cluj

Documentația de revizuire conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de: D – nul ȘIPOS Joshef

- Autorizația de mediu nr. 52 din 14.02.2020 emisă de APM Cluj (în original)
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30359 din 07.02.2011 și anexe, încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA, Cluj Napoca
- contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 8015172 – 1R/28.12.2018 și anexe, încheiate cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA București prin AFEE Cluj
- contract de prestări servicii de salubritate pentru societăți comerciale nr. 3792/20.12.2010 încheiat cu SC ROSAL GRUP SRL prin SUCURSALA CLUJ NAPOCA, pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor municipale cu excepția celor cu regim special
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3018430137 din 03.12.2018 încheiat cu E.ON. ENERGIE ROMÂNIA SA
- Contract nr. 54/06.10.2010 încheiat cu SC LEO TEAM SRL, Florești, județul Cluj pentru servicii de colectare uleiuri și grăsimi vegetale uzate
- Anexă la contractul nr. 54/06.10.2010 încheiat cu SC LEO TEAM SRL, Florești, județul Cluj pentru preluarea/transportul/valorificarea/reciclarea deșeurilor de ambalaje din aluminiu (doze), PET – uri (sticle de apă și răcoritoare), deșeurilor de ambalaje din sticlă, ambalaje din metal (cutii conserve, capace de sticlă, etc.)
- fișe tehnice de securitate
- OP nr. 940 din 28.12.2021 tarif revizuire autorizație

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 3703568 din 17.06.2010, emis de ORC Cluj pentru CAEN 5610 "Restaurante", Cod unic de înregistrare CUI 27074263 atribuit în data de 17.06.2010, Număr de ordine în Registrul Comerțului J/12/1002/17.10.2010/17.06.2019, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat de înregistrare seria B, nr. 2271982 din 17.06.2010, emis de ORC Cluj pentru CAEN 5520 "Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată", Cod unic de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



înregistrare CUI 27074263 atribuit în data de 17.06.2010, Număr de ordine în Registrul Comerțului J/12/1002/17.10.2010/17.06.2019, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

- Certificat constatator nr. 620338/30.08.2021 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

- Act de proprietate (extras CF. Nr. 53014 Florești);

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 24 - CJ din 23.03.2022 , valabilă până la 23.03.2026 emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” – ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA

- document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA CJ 06428 din 19.02.2014, emisă de AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR – DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ

Documentația inițială a conținut: fișa de prezentare și declarație elaborată de: D – na SIPOȘ Ildikó

- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30359 din 07.02.2011 și anexe, încheiate cu SC COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA, Cluj Napoca

- contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari nr. 7122263 - 1 din 14.12.2010 și anexe, încheiate cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA București prin AFEE Cluj

- contract de prestări servicii de salubritate pentru societăți comerciale nr. 3792/20.12.2010 încheiat cu SC ROSAL GRUP SRL prin SUCURSALA CLUJ NAPOCA, pentru colectarea, transportul și depozitarea deșeurilor municipale cu excepția celor cu regim special

- factură fiscală seria GN nr. 1910152809 din 12.11.2019 emisă de CEZ VÂNZARE SA , Craiova pentru furnizare gaze naturale

- Contract nr. 54/06.10.2010 încheiat cu SC LEO TEAM SRL, Florești, județul Cluj pentru servicii de colectare uleiuri și grăsimi vegetale uzate

- Anexă la contractul nr. 54/06.10.2010 încheiat cu SC LEO TEAM SRL, Florești, județul Cluj pentru preluarea deșeurilor de ambalaje din aluminiu (doze), PET – uri (sticle de apă și răcoritoare), ambalaje din metal (cutii conserve, capace de sticlă, etc.)

- declarația de conformitate pt stația de epurare OXI – JET 15

- fișe tehnice de securitate

- plan de încadrare în zonă și planuri de situație

- anunț ziar mediatizare solicitare emiter autorizație de mediu

- OP nr. 1/13.05.2019 dovadă achitare tarif emiter autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 3703568, nr. de ordine în registrul comerțului J12/1002/17.06.2010; cod unic de înregistrare (CUI) 27074263 din 17.06.2010 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj

- certificat constatator nr. 82110/22.06.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj

- act de proprietate (extras CF nr. 53014 Florești)

- document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA CJ 02469 din 28.06.2010, emisă de AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR – DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ

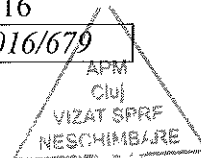
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 9/CJ din 22.05.2018 , valabilă până la 17.05.2021

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Autorizație de securitate la incendiu nr. 584/13/SU/CJ din 15.01.2014 emisă de MAI – INSECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „AVRAM IANCU” AL JUDEȚULUI CLUJ
Prezenta 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;
- 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;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

II. pentru desfășurarea activității autorizate: ...

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonice;
- luarea tuturor măsurilor și asigurarea dotărilor speciale necesare pentru asigurarea unei izolații fonice adecvate a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât prin funcționarea acestora, să nu conducă la depășirea zgomotului ambiental;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate tehnologice, menajere și pluviale și a stațiilor de epurare pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de colectare, aducțiune, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile Regulamentului de exploatare
- întocmirea/reactualizarea planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- deținerea mijloacelor și materialelor necesare în caz de poluări accidentale și acționarea în conformitate cu prevederile planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
- întreținerea malului și albiei cursului de apă (pârâul Sfântu Ioan), în zona evacuării precum și în aval de evacuare pe o lungime de 100 m ptr. asigurarea secțiunii de scurgere a apelor și pentru protejarea faunei și florei acvatice a receptorului în aval
- se vor lua măsuri corective în stațiile de epurare, în cazul în care se constată depășiri ale valorilor indicatorilor de calitate reglementați, care să elimine riscul de poluare a receptorului
- verificarea periodică planificată a instalațiilor și traseelor de conducte

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



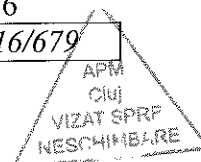
- utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei Europene, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 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 separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă 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);
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- 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
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase, cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția Mediului în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control" conform Art. 48. - (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
- 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, editate 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 preparatelor periculoase deținute/utilizate pe amplasament
- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform Hotărârii de Guvern nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat de Regulamentul nr. 259/2012 ;

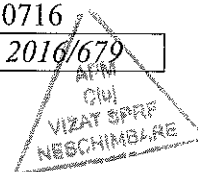
- se vor utiliza doar produse biocide notificate conform Hotărârii de Guvern nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
 - manipularea substanțelor/preparatelor periculoase se va face astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, respectându – se prevederile fișelor tehnice de securitate; se va asigura îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
 - se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
 - se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
 - deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor chimice periculoase deținute/comercializate/utilizate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării ;
 - aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
 - respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în incinta obiectivului;
 - 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”;
 - 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;
 - respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
 - obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
 - se vor respecta condițiile 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;
 - 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, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



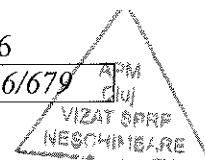
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 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;
- 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu modificată și completată prin Legea nr. 31/2019;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție – returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- HG nr. 1210/2005 privind concesionarea activității de neutralizare a deșeurilor de origine animală și Ordinul nr. 47/2005 privind reglementările de neutralizare a deșeurilor de origine animală modificată prin Legea nr. 73/2006 și Ordonanța nr. 14/2010;
- Ord. nr. 723/2003 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare ce stabilește reguli de sănătate cu privire la subprodusele de la animale, ce nu sunt destinate consumului uman;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentul (CE) 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;
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



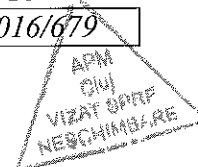
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 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;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei Comunităților Europene de stabilire, în conformitate cu Regulamentul 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;
- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului Protocolului de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;
- 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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008 și Legea 244/2015;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat de Ordinul nr. 520/2019;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. 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 O.U.G. 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 pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- 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;
- Ordinul nr. 3299/28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

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;
- obligativitatea colectării selective a tuturor deșeurilor, în special a celor de ambalaje;
- obligația încheierii unui contract pentru prestarea serviciului de salubritate;
- în cazul producerii unor poluări accidentale în receptor să anunțe imediat telefonic SGA Cluj și Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa și să intervină rapid ptr. limitarea efectelor poluării;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, 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 asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea 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 solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să notifice APM Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii 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;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, sunt obligate să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz; pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

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

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

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

I. Activitatea autorizată

RESTAURANT "ROATA FĂGET", str. Valea Gârboului, nr. 127, com. Florești , județul Cluj, titular SC ROATA FĂGET SRL

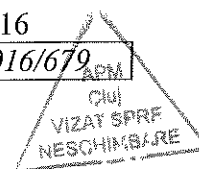
Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5610	Restaurante > 100 locuri	0,00	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

Amplasamentul deținut cu extras CF nr. 53014, nr. 54574 și nr. 54575, cu o suprafața de $S = 2487$ mp, din care:

- Suprafața construită $S = 680$ mp
- Terasă acoperită $S = 242$ mp cu o capacitate de 60 de locuri
- Terasa în aer liber cu o capacitate de 150 de locuri
- Suprafața betonată, căi de acces pietonale carosabile și parcare (14 locuri de parcare) $S = 225$ mp
- Suprafața spații verzi $S = 598$ mp

Suprafața construită este reprezentată de un corp de clădire cu fundație din beton armat, zidărie de cărămidă, acoperiș în șarpantă cu învelitoare din țiglă, cu regim de înălțime S+P+E+M parțial, cu suprafața de $S_c = 618$ mp, structurat din punct de vedere funcțional astfel:

Subsol

- Zona de agrement - cu 4 vestiare, hol de primire, grupuri sanitare, 3 spații de recreere
- Zona administrativă - cu hol, vestiar, 3 depozite de alimente, depozit lemn, 2 depozite unelte,
- Camera centrale termice ($S = 13,42$ mp)
- Spălătorie - uscătorie ($S = 61,49$ mp)

Parter

Recepție ($S = 42,54$ mp); restaurant + bar ($S = 281,08$ mp) cu o capacitate de 110 locuri, bucătărie ($S = 44,05$ mp), camera frigorifică ($S = 4,60$ mp), depozit ($S = 1,92$ mp), 3 grupuri sanitare, casa scării; terasa acoperită $S = 242$ mp cu o capacitate de 60 de locuri; terasa în aer liber cu o capacitate de 150 locuri; bucătăria în aer liber, dotată cu un grătar (cu cărbuni).

Etaj

Pensiunea cu un total de 36 locuri, dispuse astfel:

- 11 camere cu $S = 26,11$ mp fiecare, cu băi proprii
- 1 apartament cu $S = 48,51$ mp, cu baie proprie
- hol

Mansarda (parțială)

- 6 camere cu $S = 26,11$ mp fiecare, cu băi proprii
- Hol

Instalații, utilaje, echipamente utilizate în activitate:

Subsol

Clădirea este deservită de 3 centrale termice: una pe combustibil solid (pentru perioada de iarnă) și două pe gaz metan. De asemenea, mai există montate pe acoperiș 9 panouri solare.

Centrala pe combustibil solid (lemn) de tip ATMOS B NOTLE are o putere de 99 kW și este formată din cazan cu comandă digitală, panou de comandă complet accesoriizat, recuperator de căldură, avertizare sonoră la supraîncălzire, microprocesor cu memorie,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



gestionare centralizată a funcționării tuturor componentelor: boiler indirect, puffer, panou solar, pompe, pompa de recirculare comandată de panou, 3 sonde PTC cu izolare, termostat de siguranță mecanic, ventilator.

Evacuarea gazelor arse rezultate de la arderea combustibilului solid se face printr-un coș de fum cu $\varnothing = 300$ mm și înălțimea $H = 18$ m.

Centralele termice pe gaze naturale de tip DE DIETRICH C13 au o putere instalată de 89,9 kW fiecare; sunt centrale termice cu schimbător de căldură, compact monobloc din aluminiu, arzător de gaz cu preamestec, din inox, cu suprafața mare de schimb și pierderi mici de sarcină, echipat cu atenuator de zgomot, tablou de comandă și pompă cu 3 viteze. Evacuarea gazelor arse se face prin tiraj forțat.

Pentru producerea agentului termic necesar pentru încălzire și apa caldă, pe lângă centrale termice, pe acoperiș sunt montate 9 panouri solare de 2x1m fiecare, având o putere instalată de 1,5 kW/panou.

Pentru spălarea lenjeriilor de pat și a fețelor de masă din restaurant în spălătorie - uscătorie se folosesc două mașini de spălat rufe cu capacitatea de 5 kg, respectiv 12 kg (neprofesionale) și un uscător de rufe cu capacitatea de 10 kg.

Parter

Bucătăria restaurantului dispune de următoarele dotări:

- 2 mese de lucru cu spălător, rebord, gură de evacuare pentru curățarea legumelor și a peștelui
- masă de lucru cu spălător pentru prelucrarea cărnii
- evier (lavoar)
- dulapuri
- vitrine refrigerare
- 2 rafturi depozitare
- frigidere, congelatoare,
- spălător de vase cu 2 cuve
- mașină de spălat vase
- plită electrică
- chiuvetă dublă inox
- masă refrigerată cu 3 uși
- masă refrigerată cu 2 uși
- salatiere refrigerată
- masă caldă tip dulap
- 2 mese de lucru
- mașină de gătit cu 4 ochiuri
- mașină de gătit cu 2 ochiuri
- plită dublă striată
- 2 friteuze cu cuvă
- feliator
- cuptor cu convecție
- cărucior de transport
- masă cu scaune
- dulap pentru veselă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- veselă și alte ustensile și dotări specifice
- aragaz cu 6 arzătoare pe gaze naturale
- grătar de fontă
- cuptor electric multifuncțional termoventilat cu capacitatea de 109 l
- 4 plite electrice (3 plite electrice de 3 kW și una de 4 kW)
- 1 hotă electrică de 3x1 mp, din inox, dotată cu ventilator cu P = 0,75 kW, cu capacitatea de aspirație de Q = 4530 mc/h, prevăzută cu 8 filtre de inox tip labirint, canal de colectare grăsimi și un coș de evacuare (comun cu cealaltă hotă) cu Ø = 0,25 m și H = 4 m
- hotă electrică de 2x1 mp, din inox, dotată cu ventilator cu P = 0,5 kW, cu capacitatea de aspirație de Q = 1360 mc/h, prevăzută cu 2 filtre de inox tip labirint, sertar colectare grăsime și un coș de evacuare (comun cu cealaltă hotă) cu Ø = 0,25 m și H = 4 m

Camera frigorifică este dotată cu frigider, dulap frigorific, raft de depozitare.

Bucătăria exterioară (în aer liber) este dotată cu: grătar (cu cărbuni) prevăzut cu coș de evacuare gaze arse cu H = 2 m și Ø = 200 mm.

Restaurant + bar + terasă sezonieră: capacitate: 80+60+100 = 240 locuri, mobilier specific, vitrine frigorifice, expresor de cafea, mașină de spălat pahare,

Barul este dotat cu 3 frigider, mașină de preparat gheață, mașină de spălat pahare și spălător cu cuvă.

Instalația de climatizare care deservește clădirea este de tip încălzire/răcire prevăzută cu ventilconvectoare de tavan tip casetă, pompă de condens și conducte de alimentare agent termic de încălzire/răcire; Pentru aportul de aer proaspăt este prevăzută o instalație de ventilare legată direct la unitatea exterioară de climatizare. Circulația aerului se face pe 4 direcții. Aerul aspirat este filtrat, răcit sau încălzit și reintrodus în încăperea. Agentul frigorific utilizat este freonul ecologic R407C.

Instalația de ventilare este alcătuită din 3 centrale de tratare a aerului cu sistem de recuperare a căldurii compuse din recuperator de căldură cu by-pass, filtre, ventilatoare pentru aer proaspăt/aer viciat, baterie de încălzire Cu/Al cu apă caldă. Agentul de încălzire/răcire utilizat este apa. Puterea de răcire este de 25,2 kW, iar puterea de încălzire 27 kW, la un debit de aer = 9000 - 11500 mc/h.

Încălzirea clădirii se realizează utilizând 3 centrale termice (una pe combustibil solid și două pe gaz metan).

Alte elemente:

Zid de sprijin amplasat pe malul drept al pârâului Sfântu Ion cu L = 65,22 m; B = 2,10 m; G = 0,25 m; H = 3,15 m

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

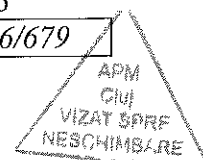
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	carne și	Materie	300,00	Kilogram/	prepararea	frigider și	N

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	preparate din carne	primă		lună	alimentelor	congelatoare	
Alte materii	produse lactate, branzeturi	Materie primă	55,00	Kilogram/lună	prepararea alimentelor	frigidere si congelatoare	N
Alte materii	legume, zarzavaturi	Materie primă	70,00	Kilogram/lună	prepararea alimentelor	depozit alimente	N
Alte materii	fructe	Materie primă	60,00	Kilogram/lună	prepararea alimentelor	depozit alimente	N
Alte materii	uleiuri alimentare	Materie primă	37,00	Litri/lună	prepararea alimentelor	frigidere si congelatoare	N
Alte materii	condimente	Materie primă	31,00	Kilogram/lună	prepararea alimentelor	depozit alimente	N
Alte materii	sosuri, maioneze	Materie primă	35,00	Kilogram/lună	prepararea alimentelor	frigidere si congelatoare	N
Alte materii	pâine,	Materie primă	190,00	Kilogram/lună	consum	depozit alimente	N
Alte materii	produse făinoase	Materie primă	10,00	Kilogram/lună	prepararea alimentelor	depozit alimente	N
Alte materii	produse de patiserie	Materie primă	120,00	Kilogram/lună	prepararea alimentelor	depozit alimente	N
Alte materii	dulciuri, produse de cofetărie	Materie primă	12,00	Kilogram/lună	consum	frigidere	N
Alte materii	băuturi alcoolice	Materie primă	850,00	Litri/lună	consum	depozit alimente	N
Alte materii	băuturi nealcoolice (apă minerală, sucuri)	Materie primă	1100,00	Litri/lună	consum	depozit alimente	N
Alte materii	cafea	Materie primă	16,00	Kilogram/lună	consum	depozit alimente	N
Alte materii	zahăr	Materie primă	24,00	Kilogram/lună	consum	depozit alimente	N
Alte materii	detergent pt vase	Materie auxiliară	20,00	Litri/lună	spălarea vaselor	spațiu special amenajat	N
Alte materii	detergent pt suprafețe	Materie auxiliară	10,00	Litri/lună	degresant pentru suprafețe	spațiu special amenajat	P
Alte materii	dezinfecant pt suprafețe hidroalcoolic	Materie auxiliară	15,00	Litri/lună	dezinfecarea suprafețelor	Flacoane 750 ml, în spațiu special amenajat	P
Alte materii	detergent pentru pardoseli	Materie auxiliară	20,00	Litri/lună	degresant pentru curățarea pardoselilor	spațiu special amenajat	N
Alte materii	detergent pentru rufe	Materie auxiliară	35,00	Kilogram/lună	Pt spălarea rufelor	spațiu special amenajat	N
Alte materii	detergent anionic ptr mașina de	Materie auxiliară	15,00	Litri/lună	detergent pt mașina de spălat vase	spațiu special amenajat	P

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Alte materii	spălat vase aditiv pentru clătirea vaselor	Materie auxiliara	10,00	Litri/lună	pt clătirea vaselor	spațiu special amenajat	N
Alte materii	soluție ptr curățat geamuri	Materie auxiliară	10,00	Litri/lună	întreținerea și igienizarea suprafețelor de sticlă	spațiu special amenajat	N
Alte materii	săpun lichid	Materie auxiliară	10,00	Litri/lună	igiena personal si clienti	spațiu special amenajat	N
Alte materii	combustibil solid	Materie auxiliară	10,00	Metricubi/ lună	Combustibil pentru centrala termică	spațiu special amenajat	N
Alte materii	cărbune (pt. grătar)	Materie auxiliară	400,00	Kilogram/ lună	pentru prepararea alimentelor	spatiu special amenajat	N
Alte materii	caserole plastic	Ambalaj	300,00	Bucăți/lună	Pentru ambalarea preparatelor alimentare neconsumate	spatiu special amenajat	N
Alte materii	Cutii pizza	Ambalaj	50,00	Bucăți/lună	Ambalare pizza	spatiu special amenajat	N

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico - sanitar și pt pregătirea preparatelor se realizează din rețeaua publică de distribuție	10,00	Metri cubi/zi
Canalizare	apele uzate menajere sunt preepurate în 2 stații de epurare mecano-biologice, montate în cascadă, una de tip OXI JET 15 dimensionată pentru 75 LE și 15 mc/zi și o stație de epurare tip Proaquapure - SBR (Sequential Bio-Reactor) cu funcționare secvențială, cu capacitatea de 50 LE apoi sunt evacuate în pâraul Sfântul Ioan; Înainte de evacuarea în stația de epurare apele uzate provenite de la bucătăria internă și cea exterioară sunt trecute printr-un separator de grăsimi de tip CROMA DEG 800 I executat din PEHD, montat îngropat, cu debit instalat $Q_i = 2$ l/s.	8,00	Metri cubi/zi
Canalizare	Apele pluviale, colectate de pe o suprafață de 1406 mp sunt evacuate în pâraul Sfântu Ioan	0,03	Litri/sec.
Energie	Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin bransament la rețeaua publică de distribuție	14000,00	KWatt ora/luna
Altele	Încălzirea spațiilor se realizează centralizat, cu calorifere, agentul termic și apa caldă, fiind furnizate de cele 3 centrale termice (2 cu funcționare pe	1000,00 10,00 (combustibil solid)	Metricubi /luna

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanșilor, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	gaz metan și una cu lemn, pe perioada iernii); Pentru producerea agentului termic necesar pentru încălzire și apa caldă, pe lângă centralele termice, pe acoperiș sunt montate 9 panouri solare de 2x1m, fiecare, având o putere instalată de 1,5 kW/panou.		
--	---	--	--

Pe acoperișul tip terasă sunt montate 9 panouri solare de 2x1m, fiecare cu puterea instalată de 1,5 kW/panou. Apa caldă de la panourile solare este pompată cu un grup de pompe cu schimbător de căldură în plăci și vas de expansiune cu o capacitate de 300 l, până la rezervorul de apă caldă din subsol cu capacitate de 3000 l, unde are loc amestecul cu apa caldă de la centrale .

Schimbătorul de căldură cu o putere de 200 KW selectează sursa de apă caldă printr-un termostat (de la panouri solare sau centrala termică).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitățile principale desfășurate pe amplasament sunt: servicii de alimentație publică inclusiv organizarea de evenimente restrânse desfășurate maxim până la ora 22,00 și servicii de cazare.

➤ Activitatea de alimentație publică desfășurată pe amplasament cuprinde următoarele etape:

- Aprovizionarea cu materii prime de origine animală și non – animală (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 al materiilor prime

- Depozitarea lor pe categorii, în spații adecvate (cameră frig, vitrine frigorifice, congelatoare și depozite); se verifică temperatura de depozitare și păstrarea proprietăților produselor.

- Pregătirea preparatelor alimentare netratate sau tratate termic prin fierbere, prăjire, pe grătar, grill, plită electrică, coacere în cuptor gastronomic cu respectarea rețetelor de preparare pentru fiecare produs în parte; mâncarea se prepară din alimente proaspete în bucătăria amenajată în clădire și/sau pe grătarul în aer liber

- Servirea preparatelor către clienți

- 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 – spălarea carnea, spălarea ouă, spălarea legume/zarzavaturi/fructe – transformarea și procesarea lor.

➤ Activitatea de cazare a clienților este asigurată în cele 18 camere dotate cu băi proprii. Lenjeriile de pat se schimbă zilnic în cazul în care clienții stau o noapte sau, în general, o dată la 4 zile.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Clădirea este deservită de 3 centrale termice: una pe combustibil solid (pentru perioada de iarnă) și două pe gaz metan. De asemenea, mai există montate 9 panouri solare de 2x1 mp fiecare.

Centrala pe combustibil solid (lemn) de tip ATMOS B NOTLE are o putere de 99 kW și este formată din cazan cu comandă digitală, panou de comandă complet accessorizat, recuperator de căldură, avertizare sonoră la supraîncălzire, microprocesor cu memorie, gestionare centralizată a funcționării tuturor componentelor: boiler indirect, puffer, panou solar, pompe, pompă de recirculare comandată de panou, 3 sonde PTC cu izolare, termostat de siguranță mecanic, ventilator.

Evacuarea gazelor arse se face printr-un coș de fum cu $\varnothing = 300$ mm și înălțimea $H = 18$ m.

Centralele termice de tip DE DIETRICH C13 au o putere instalată de 89,9 kW fiecare, sunt centrale termice cu funcționare pe gaz, cu schimbător de căldură compact monobloc din aluminiu, arzător de gaz cu preamestec, din inox, cu suprafață mare de schimb și pierderi mici de sarcină, echipat cu atenuator de zgomot, tablou de comandă și pompă cu 3 viteze. Evacuarea gazelor arse se face prin tiraj forțat.

Pentru producerea agentului termic necesar pentru încălzire și apa caldă, pe lângă centrala termică, pe acoperiș sunt montate 9 panouri solare de 2x1m, fiecare, având o putere instalată de 1,5 kW/panou.

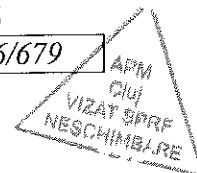
Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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
5510	Hoteluri și alte facilități de cazare
5520	Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată 5521, 5523
5590	Alte servicii de cazare 5523
5621	Activități de alimentație (catering) pentru evenimente 5552
5629	Alte servicii de alimentație nca 5551, 5552
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
9311	Activități ale bazelor sportive

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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

- coș de fum cu $\varnothing = 300$ mm și $H = 18$ m pentru evacuarea gazelor arse de la centrala termică pe combustibil solid
- tiraj forțat pentru evacuarea gazelor arse de la centralele termice pe combustibil gazos (gaz metan)

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

Pentru evacuarea vaporilor și gazelor rezultate de la mașinile de gătit, bucătăria este prevăzută cu 2 instalații de exhaustare tip hotă, prevăzute cu un coș comun de evacuare cu $H = 4$ m și $\varnothing = 0,25$ m

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

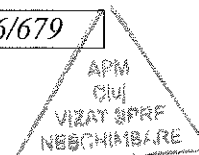
Denumire	Detalii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Tratare ape pe amplasament

- Apele uzate de la cele 2 bucătării trec printr-un separator de grăsimi de tip CROMA DEG capacitate 800 l executat din PEHD, montat îngropat, cu un debit instalat $Q_i = 2$ l/s și apoi intră în stațiile de epurare proprii montate în cascadă
- Apele uzate menajere, înainte de a fi evacuate în pâraul Sfântu Ioan sunt trecute printr-o **stație de epurare mecano-biologică de tip OXI JET 15** dimensionată pentru 75 L.E. și 15 mc/zi, volum total $V = 18,12$ mc, compusă din:

- treapta mecanică: alcătuită din 2 filtre de polietilenă cu volum $V = 0,5$ mc fiecare, cu site de reținere cu curățare normală; decantor primar cilindric cu $V = 3,5$ mc, diametrul $D_n = 1,4$ m, adâncimea $H = 2,3$ m, prevăzut cu capac de vizitare pentru efectuarea reviziilor și vidanjărilor

- treapta biologică: compusă din:

1). **modul biologic** cilindric, compartimentat, executat din polietilenă, cu volum de $V = 9$ mc, diametrul $D_n = 2,0$ m, adâncimea $H = 3,05$ m prevăzut cu capac de vizitare pentru efectuarea reviziilor și vidanjărilor

2). **bazin de aerare** (Compartiment 1) dotat cu aeratoare, sistem de distribuție aer și furtune de aer cu rol de înlăturare a azotului și reducere a substanțelor organice prin intermediul nămolului activ, ce conține o cultură mixtă, modificată, aflată în suspensie. Bazinul (Compartimentul 1) este divizat în subzone cu condiții speciale de tratament biologic: zonă de fermentare-anaerobă, zonă denitrificare, zonă nitrificare

3). **decantor final** (Compartiment 2) cu rol de recirculare a nămolului activ, decantare a nămolului în exces și evacuare a apei epurate.

Pentru îmbunătățirea calității apelor uzate epurate ce vor fi evacuate în pâraul Sfântul Ioan, a fost montată în cascadă, încă o **stație de epurare tip Proaquapure - SBR** (Sequential Bio-Reactor) cu funcționare secvențială, cu capacitatea de 50 L.E.

Stația de epurare SBR este o stație compactă, de epurare continuă, modulară (8 module containerizate). Etapele epurării sunt: umplerea, aerarea, sedimentarea, evacuarea apei epurate în emisar, evacuare nămol secundar.

Tratarea apei în cadrul acestei stații se realizează atât mecanic cât și biologic, conform următoarelor etape:

- tratarea mecanică grosieră prin trecerea apelor uzate prin grătare rare manuale;
- tratarea mecanică fină prin trecerea apei uzate prin grătare (site) automate fine;
- decantare primară prin trecerea apei prin separatoare de grăsimi și nisip;
- tratare biologică în reactoarele biologice;
- tratarea apei epurate prin trecerea apei prin instalații de dezinfecție cu lămpi UV sau prin clorinare

- tratarea nămolului secundar prin îngroșare și deshidratare gravitațională în instalații de deshidratare cu saci sau deshidratare mecanică cu presare sau benzi

După epurare apele sunt evacuate în pâraul Sfântul Ioan.

Nămolul rezultat se vidanjează periodic de către un operator specializat autorizat.

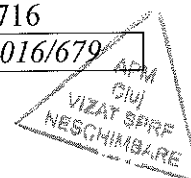
Apele pluviale colectate de pe suprafața de 1406 mp sunt conduse printr-o conductă din PVC KG cu $L = 29$ m și $D_n 200-300$ mm tot în pâraul Sfântu Ioan.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Denumire	Detalii

Sol

Suprafața zonei destinată stocării temporare a deșeurilor colectate selectiv este betonată; Pardoselile sunt impermeabile (mozaic în sălile de restaurant și bucătării și gresie în băi și holuri)

Parcarea este amenajată cu pavele din beton.

Alți factori de mediu (după caz)

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise, pe o platformă betonată și se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate
- deșeurile generate se stochează temporar pe amplasament, selectiv, în 4 pubele de plastic a câte 250 l fiecare, în condiții de siguranță, în zonă special amenajată (platformă betonată, acoperită și împrejmuțată), până la predarea către societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării.

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

emisii de la centrala termică (focare alimentate cu gaze naturale, putere termică < 100 MV/t) – conf. Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare modificat prin Legea nr. 104/2011: pulberi max. 5 mg/m³N, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/m³N, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/m³N, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/m³N (la 3%O₂ în gazele emise);

emisiile de la focare alimentate cu combustibil solid, puterea termică < 100 MV/t: conf. Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare modificat prin Legea nr. 104/2011: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 500 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN, substanțe organice exprimate în carbon total C max. 50 mg/mcN (valorile de referință se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%);

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

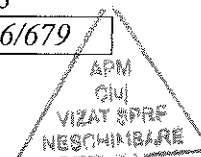
Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenesti la evacuarea în receptorii naturali aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. 24 - CJ din data de 23.03.2022 și se referă numai la apele uzate epurate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Substanțe extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/Litru
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr} ⁶⁺)	125,00	Miligrame/Litru
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	25,00	Miligrame/Litru
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Azot amoniacal	3,00	Miligrame/Litru
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Reziduu filtrat la 105 grade C	2000,00	Miligrame/Litru
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Detergenți sintetici	0,50	Miligrame/Litru
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Materii totale în suspensie	60,00	Miligrame/Litru
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	pH	6,5 – 8,5	unitati de pH

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

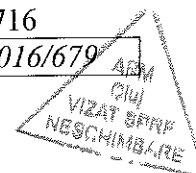
Valori admise pentru sol

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

zgomot:

- conf. Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- conf. 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

Conform Autorizației de gospodărirea apelor nr. 24 - CJ din 23.03.2022

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Substanțe extractibile cu solvenți organici	Discontinuu	Trimestrială	
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺)	Discontinuu	Trimestrială	
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	Discontinuu	Trimestrială	
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Azot amoniacal	Discontinuu	Trimestrială	
Evacuare în pâraul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Reziduu filtrat la 105 grade C	Discontinuu	Trimestrială	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ioan					
Evacuare în pârâul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Detergenți sintetici	Discontinuu	Trimestrială	
Evacuare în pârâul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	Materii totale în suspensie	Discontinuu	Trimestrială	
Evacuare în pârâul Sfântul Ioan	ape uzate epurate	pH 6,5 – 8,5 unități de pH	Discontinuu	Trimestrială	

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

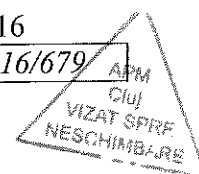
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	de la materiile prime	10,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	de la materiile prime	15,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



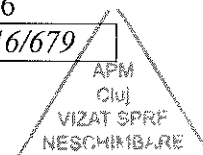
							vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	de la materiile prime	10,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	deșeuri de ambalaje din sticlă	de la materiile prime	40,00	Kilograme lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia 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 curățenie și dezinfectare	3,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 09	Amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	Amestecuri de grăsimi și uleiuri din separatorul de grăsimi de la bucătărie	50,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	din activități administrative	50,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătărie și cantine	alimente preparate neconsumate	25,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	uleiuri și grăsimi	5,00	Litri/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



		comestibile uzate (de la bucătărie)					vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personal	2,00	Metri cubi/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu colectează deșeuri.

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

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

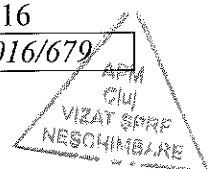
3. Deșeuri stocate temporar

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Deșeurile generate se stochează temporar pe amplasament, selectiv, în 4 pubele de plastic a câte 250 l fiecare, în condiții de siguranță, în zonă special amenajată (platformă betonată, acoperită și împrejmuită), până la predarea către societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu tratează deșeuri.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșeuri 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 Deșeuri transportate

- deșeurile menajere - sunt preluate de către firme de salubritate cu mașinile speciale din dotare;
- deșeurile generate sunt transportate de către firme specializate autorizate cu mijloacele de transport proprii în vederea valorificării/eliminării în baza contractelor încheiate

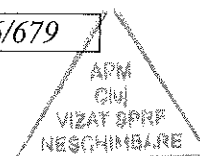
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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
- titularul activității are obligația de a deține contracte, în termen de valabilitate, pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;

7. Ambalaje folosite

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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Plastic	Caserole, sosiere de unică folosință	300,00	Bucăți/lună
Carton	Ambalaj pizza	50,00	Bucăți/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform prevederilor H.G. nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

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	detergent pt masina de spalat vase	15,00	Litri/luna	P280	H314, H318, H290, H302
Amestecuri	detergent pentru suprafete	10,00	Litri/luna	P273, P280	H314, H315, H318, H400, H412, H225, H302, H332
Amestecuri	dezinfecant hidroalcoolic pentru suprafete	15,00	Litri/luna	P233, P234, P262, P273, P280	H225, H319, H336

2. Modul de gospodărire

- toate substanțele și preparatele chimice deținute/utilizate se gestionează (depozitare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014

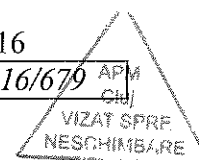
- **ambalare:** ambalaje originale etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- **depozitare:** în spațiu bine ventilat, amenajat cu pardoseală betonată, în ambalajele originale, etichetate, închise ermetic, separate pe clase de produse, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile, în încăperi separate
- **folosire/comercializare:** utilizate pentru igienizare și întreținere

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

Ambalajele provenite de la substanțele periculoase sunt eliminate prin incinerare de către firme specializate autorizate. Ambalajele se vor colecta selectiv; 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.

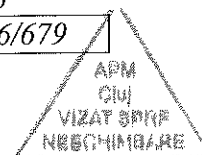
Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



5. Monitorizarea gospodăririi 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.

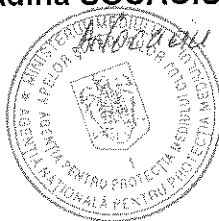
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 86 85 94;
- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs, pentru anul anterior, în format electronic în sistemul pus la dispoziție de Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, până la 31 mai anul următor raportării, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

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

Prezenta autorizație de mediu conține 29 (douăzecișinouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM
Dr. Biolog Paul BELDEAN

Întocmit,

Cons. ing. chim. Ioana POP

17.03.2023

Cons. Ioana RUSU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



11