**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

**DRAFT**

**Titularul activității: CARIBIA COMPLET SRL-D**

**Adresa: Str. Republicii , Nr. 8, Campia Turzii, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: CARIBIA COMPLET SRL-D**

**Locația activității: Str. GARII , Nr. 5, Campia Turzii, Judetul Cluj**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

Nu este cazul

**Emisă de: APM Cluj**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de CARIBIA COMPLET SRL-D, cu punctul de lucru din Str. GARII , Nr. 5, Campia Turzii, Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. număr/zz.ll.aaaa, .... în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi 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 CARIBIA COMPLET SRL-D, cu punctul de lucru din Str. GARII , Nr. 5, Campia Turzii, Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

- fişa de prezentare şi declaratie, elaborată de Novo Ardo SRL-D;

-contact de închiriere fnr. din data de 03.08.2015 încheiat între dl. Haiduc Ioan Cristian şi SC.Caribia Complet SRL-D

-contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul, procesare şi depozitarea deşeurilor nepericuloase (ulei şi grăsimi comestibile) nr. 07/06.05.2016 încheiat cu SC Respiră VerdeSRL;

- contract de prestare a serviciului de salubrizare nr. 1309.00/10.09.2015 încheiat cu Compania de Salubritate Câmpia Turzii SA;

- contract de prestări servicii nr.74/09.03.2016 încheiat cu SC Novavet SRL pentru colectarea, tratarea produselor, subproduselor de origine animală şi vegetală improprii consumului uman;

- raport de încercare nr. 01/08.01.2016 emis de APM Cluj privind nivelul de zgomot;

- tarif emitere autorizaţie de mediu, chitanţa nr. 16520 din 24.06.2016;

- anunt public privind solicitarea de emitere a autorizaţiei de mediu, publicat în Câmpia Express, ediţia din 6-12.04.2016;

- plan de situaţie, plan de încadrare în zonă

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

- certificat de înregistrare J12/2385/10.08.2015, CUI nr. 34869572, emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;

- certificat constatator nr. 55645/08.09.2015 emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj;

- Autorizaţie privind desfăşurarea activităţii de alimentaţie publică nr. 6 din 26.05.2015 emisă de Municipiul Câmpia Turzii;

- Document de înregistrare sanitară veterinară şi pentru siguranţa alimentelor pentru unităţile de vânzare cu amănuntul nr. VA CJ 08189 din 17.12.2015, emisă de Direcţia Sanitară Veterinară şi pentru Siguranţa Alimentelor Cluj;

- Autorizaţie de secutitate la incendiu nr. 535/16/SU/CJ din 22.02.2016, emisă de Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă „ Avram Iancu” al judeţului Cluj.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- de utilizare eficientă a energiei;

- pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

- pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

- de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;

- de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- de utilizare eficientă a energiei;

- pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

- pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

- de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;

- de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

- întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;

-stocarea substanţelor/produselor chimice periculoase în recipientele originale, în locuri bine ventilate, departe de sursele de căldură;

-colectarea uleiurilor uzate de la bucătărie se va face în recipiente închise etanş, rezistente la soc mecanic şi termic, iar stocarea în spaţii corespunzător amenajate, împrejmuite şi securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, conform anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007;

- eliminarea/valorificarea uleiului comestibil uzat prin firme specializate, autorizate;

- colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu completările şi modificările ulterioare;

- depozitarea temporară a deşeurilor pe amplasament maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care vor fi tratate/valorificate);

- menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;

- eliminarea deşeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe bază de contracte încheiate cu aceştia;

-de a nu elimina DEEE/ deşeuri provenite din surse luminoase (tuburi fluorescente, becuri economice, becuri iluminat exterior) ca deşeuri municipale nesortate şi de a colecta selectiv aceste tipuri de deşeuri;

- deşeurile colectate şi stocate nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului;

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;

- deşeurile biodegradabile rezultate din activitate (resturi de mâncare şi resturi vegetale) nu se vor elimina la depozitul de deşeuri, se vor valorifica ca hrană pentru animale, orin compostare sau alte metode;

-utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanţei nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului privind substanţele care diminuează stratul de ozon, modificată şi aprobată prin Legea nr. 259/2012;

- întreţinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizaţi conform Regulamentului nr.303/2008 al Comisiei Comunităţilor Europene de stabilire, în conformitate cu Regulamentul nr. 842/2006 la Parlamentului European şi al Consiliului, a cerinţelor minime şi a condiţiilor de recunoaştere reciprocă în vederea certificării societăţilor economice şi a personalului în ceea ce priveşte echipamentele staţionare de refrigerare, de climatizare şi pompe de caldură care conţin anumite gaze fluorescente cu efect de seră;

- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziţie pe piaţă şi utilizarea produselor biocide;

-utilizarea doar a detergenţilor omologaţi pentru punerea pe piaţa naţională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene privind detergenţii Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr. 259/2012;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fişele tehnice de securitate ale substanţelor periculoase detinuţe;

- asigurarea unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţii în caz de accidente;

- este obligatorie deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase;

- manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;

- titularul activităţii are obligaţia solicitării de la furnizor şi deţinerea pe amplasament a fişelor tehnice de securitate pentru substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);

- menţinerea şi întreţinerea spaţiilor verzi existente, în conformitate cu OUG nr. 195/2005, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată şi completată prin Ordonanţa de Urgenţă nr. 114/2007 şi prin OUG nr. 164/2008;

- respectarea cerinţelor minime pentru protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea şi sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici;

- respectarea condiţiilor prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

- reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii;

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

-OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008 modificat prin OUG 71/2011, OUG 58/2012, Legea 187/2012 şi Legea 226/2013;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor cu completările şi modificările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificată şi completată cu HG 210/2007 pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecţei mediului;

- Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, modificată si completată pri OUG 38/2016;

- Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor;

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

- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);

- HG 617/2014 privind stabilirea cadrului instuţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziţie pe piată şi utilizarea produselor biocide, completată şi modificată prin HG 345/2016;

- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;

- H.G. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- HG 658 /2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene privind detergenţii;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr. 15/2009, OUG 64/2011, Legea nr. 249/2013 şi care transpune prevederile Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea şi repararea daunelor aduse mediului;

- Ordonanţa nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului privind substanţele care diminuează stratul de ozon şi de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial şi introducerea unor restricţii, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;

- 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 şi modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 şi Ordonanţa nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea 64/2011, modificată şi completată prin Ordonanţa nr. 31/2013, aprobată prin Legea nr. 384/2013, modificată şi completată prin OUG 39/2016;

- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia, modificat şi completat cu Ordinul nr. 1477/2010, Ordinul 35/2014;

- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat şi completat cu Ord. nr. 1607/2008 şi Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011 şi Ord. nr.192/2014;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;

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

**Titularul autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei mediului;

- să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor A.P.M. Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;

- să notifice A.P.M. Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice A.P.M. Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008;

- să solicite reautorizarea activităţii, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizaţii de mediu

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează 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 Gossner cu terasă, cu capacitatea > 100 locuri la mese, cramă,club - municipiul Câmpia Turzii, str. Gării, nr.5, judeţul Cluj.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 5610 | Restaurant | 375,00 | Bucati |

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

**Cladiri:** restaurant cu cramă şi cu terasă şi sală de evenimente ,avand o suprafata totala de 1575 m2 . Suprafata desfasurata este de 433.85 mp+32.84 mp terasa.

Suprafata utila este de 340.45 mp.

**Parter**

Sala Restaurant: **177.91** mp (parchet)

Bar: 12.83mp (gresie)

Magazie bar: 8.61 mp (gresie)

Toalete :14.66 mp (gresie)

Oficiu ospatari: 3mp (gresie)

Bucatarie: 48.41 mp (gresie)

Oficiu: 8.19 mp (gresie)

Vestiar +grup sanitar= 9.75 mp (gresie)

Camera centrala termica: 7 mp (ciment)

**Terasa acoperita**: **32.84** mp (gresie)

Hol toaleta: 1.54 mp (gresie)

Toalete: 15.14 mp (gresie)

Camera gunoi: 5.36 mp (suprafata betonata echipata cu recipiente inchise pentru depozitarea deseurilor pana la preluarea de catre firma de salubritate)

**Subsol-crama: 64,61 mp**

Hol crama : 17.22 mp (gresie)

Crama: 64.61 mp (parchet)

**Masini , aparate, etc.:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dotari bucatarie** | bucati |
| Aragaz cu 4 ochiuri | 1 |
| Masa de lucru PAL, inox | 3 |
| Chiuvete | 5 |
| Chiuveta mare cu doua cuve | 1 |
| Cuptor electric | 2 |
| Grill pe gaz | 1 |
| Friteuza | 2 |
| Mixer | 1 |
| Malaxor | 1 |
| Feliator | 1 |
| Frigidere | 6 |
| Lazi frigorifice | 5 |
| Vesela | 400 |
| Ustensile bucatarie | 50 |
| Tacamuri | 600 buc |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dotari restaurant** | Bucati |
| Mese lemn | 17 |
| Scaune lemn tapitate | 120 |
| Mese mari lemn terasa | 14 |
| Banci lemn | 42 |
| Mese mici lemn terasa | 16 |
| Scaune lemn | 64 |
| Expresor cafea | 1 |
| Storcator fructe | 1 |
| Frigidere | 2 |
| Masina gheata | 1 |
| Dozator bere | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dotari crama** | Bucati |
| Mese lemn | 6 |
| Fotolii tapitate | 7 |
| Scaune lemn | 4 |
| Expresor cafea | 1 |
| Frigidere | 2 |

- **mijloace de transport:** Autoutilitara Ford Transit

## 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 | Carne | Materie primă | 600,00 | Kilogram/luna |  | preparare retete culinare | Frigidere, congelatoare, lazi frigorifice | nepericulos |
| Alte materii | ulei | Materie primă | 157,00 | Litri/luna |  | preparare retete culinare | Frigidere | nepericulos |
| Alte materii | Lapte | Materie primă | 303,00 | Litri/luna |  | preparare retete culinare | Frigidere | nepericulos |
| Alte materii | Smantana | Materie primă | 160,00 | Litri/luna |  | preparare retete culinare | Frigidere | nepericulos |
| Alte materii | Ouă | Materie primă | 1670,00 | Bucati/luna |  | preparare retete culinare | Frigidere | nepericulos |
| Alte materii | Băuturi alcoolice | Altele | 4000,00 | Bucati/luna |  | consum | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Băuturi non-alcoolice | Altele | 7000,00 | Bucati/luna |  | consum | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Solutii curăţare | Altele | 10,00 | Litri/luna |  | igienizare | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Detergent vase | Altele | 20,00 | Litri/luna |  | curăţare veselă/igienizare | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Ambalaje | Ambalaje | 50,00 | Bucati/luna |  | ambalare | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Fructe | Materie primă | 200,00 | Kilogram/luna |  | preparare retete culinare | Frigidere | nepericulos |
| Alte materii | Legume | Materie primă | 560,00 | Kilogram/luna |  | preparare retete culinare | Frigidere | nepericulos |
| Alte materii | Brânzeturi | Materie primă | 200,00 | Kilogram/luna |  | preparare retete culinare | Frigidere | nepericulos |
| Alte materii | Condimente | Materie primă | 20,00 | Kilogram/luna |  | preparare retete culinare | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Făină | Materie primă | 200,00 | Kilogram/luna |  | preparare retete culinare | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Chifle | Materie primă | 3000,00 | Bucati/luna |  | preparare retete culinare | Ladă frigorifică | nepericulos |
| Alte materii | Paste făinoase | Materie primă | 25,00 | Kilogram/luna |  | preparare retete culinare | Magazie | nepericulos |
| Alte materii | Gem | Materie primă | 14,00 | Kilogram/luna |  | preparare retete culinare | Magazie | nepericulos |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | Alimentarea cu apă-Reţeaua publică de alimentare cu apă a localităţii Câmpia-Turzii prin Compania de Apă Arieş SA | 67,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | Evacuare ape uzate menajere-reţeaua publică de canalizare a localităţii Câmpia-Turzii | 67,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | Alimentarea cu energie electrică-Branşament la reţeaua de alimentare cu energie electrică, prin Electrica Furnizare SA | 4100,00 | KiloWatt ora/luna |
| Energie | Alimentarea cu energie termică-branşament la reţeaua de gaz prin E-ON Romania | 118973,00 | KiloWatt ora/luna |
| Altele | Încălzirea-CT proprie pe gaz metan-în lunile de iarnă | 1822,00 | Metri cubi/luna |

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

- receptia si depozitarea de materii prime de origine animal si non-animala

-pregatirea diferitelor preparate culinare tratate si netratate termic si servirea acestora catre client (consumatorul final) direct la locul producerii si in sistem catering.

-receptia si desfacerea bauturilor alcoolice si non-alcoolice

-prepararea si servirea de cocktail-uri alcoolice si non-alcoolice, cafea, ceaiuri si fresh-uri de fructe

-servirea clientilor

-igienizarea spatiilor

*Descrierea pe scurt a procesului tehnologic*: Marfa este furnizata de firme autorizate care detin autovehicule autorizate,dupa care este receptionata si depozitata in functie de natura acesteia. In functie de natura produselor este procesata tehnic sau mecanic si servita clientilor.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

Nu este cazul

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

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

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

Centrală termică cu tiraj forţat, ventilator turaţie variabilă, asigură apa caldă şi încălzirea la restaurant

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaz metan | 118973,00 | Metri cubi/an | CT proprie cu tiraj forţat-FONDITAL -ROMSTAL | 0,08 |

## 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** |
| 4941 | Transporturi rutiere de marfuri |
| 5621 | Activitati de alimentatie (catering) pentru evenimente |

## 8. Programul de funcționare

16 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)

Nu este cazul

**Aer**

Nu este cazul(CT pe gaz cu tiraj forţat)

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

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

**Apă**

Nu este cazul

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

**Sol**

Nu este cazul

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul

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

Deşeurile sunt colectate selectiv, stocate temporar în spaţiu închis, betonat.

Colectarea vaporilor de ulei de la hota din bucătărie printr-un filtru metalic.

Separator de grăsimi montat sub chiuvetă bucătărie.

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

Nu este cazul

**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 decît 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 şi 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate - conform Normativului NTPA 002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |

**Valori admise pentru sol**

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

**Zgomot**

Conform STAS 10009/1988 şi Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei.

# **III. Monitorizarea mediului**

Nu se monitorizează

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

Nu este cazul

**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.

-conform punctelor din prezenta autorizaţie

- datele solicitate de reprezentanţii APM Cluj

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

# **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 | personal angajat | 2,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | activitate | 49,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 08 | deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine | activitate | 195,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | activitate | 40,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | activitate | 40,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | ambalaje de sticla | activitate | 370,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | activitate | 24,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 20 01 01 | hârtie si carton | activitate | 24,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 02 | sticla | activitate | 260,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | uleiuri si grasimi comestibile | activitate | 345,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deşeuri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri comercializate**-Nu este cazul

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**-Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**-Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deşeuri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se tratează deşeuri

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**-Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**-Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

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

**Deşeuri transportate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

-Deşeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

-Deşeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării lor - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

-Deşeurile periculoase sunt preluate în vederea eliminării de către firme specializate, autorizate, cu maşinile echipate special pentru acest tip de transporturi.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se va ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conform legislaţiei în vigoare

## 7. Ambalaje folosite

Nu se folosesc ambalaje pentru punerea pe piaţă a produselor proprii

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Prin operatori autorizaţi

# **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 150,00 | Litri/an | Declornet | H315,H319,H410,P102,P264,P273,P280,P391,P501,H031 |
| Amestecuri | Altele | 8,00 | Litri/an | Crema inox | H412,H315,H372,H318,H317,P305+P351+P338 |
| Amestecuri | Altele | 5,00 | Litri/an | Taifun plus-Insecticid Universal | H302,H412,H413,P273,P280,P315,P350,P402/P404 |
| Amestecuri | Detergenti | 50,00 | Litri/an | Detergent geamuri | P102,P301+P312 |
| Amestecuri | Detergenti | 100,00 | Litri/an | Detergent pardoseli cu amoniac | P102,P301+P310,P305+P351+P338 |
| Amestecuri | Altele | 120,00 | Litri/an | Sanifresh-solutie igienizanta pentru baie | Nu s-au identificat fraze de pericol |
| Amestecuri | Altele | 50,00 | Litri/an | Promax-soluţie de curăţat geamuri | P102,P301+P312 |
| Amestecuri | Altele | 80,00 | Litri/an | Degresant cuptoare | H302,H314;P102,P270, P280,P301+P330+P331,P305,P351+P338,P405 |
| Amestecuri | Detergenti | 300,00 | Litri/an | Detergent vase | H315,H319;P102,P301+P310 |
| Amestecuri | Altele | 140,00 | Litri/an | Înălbitor Albex | H314,H335,H400,EUH206,EUH401,P305+P351+P338,P280,P403+233,P210+235+410,P102,P262 |

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:**în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic şi periculos, (ambalaje de plastic)
  + **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR
  + **depozitare:** incaperi separate , inchise, rezervoare, butoaie, produsele texice si cele clasificate ca precursori sunt pastrate in ambalaje de sticla sau polietilena, intr-un depozit inchis ( cu pastrarea evidentei intr-un registru special)
  + **folosire/comercializare:** utilizare in activitate

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

se respectă prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor ; ambalajele goale se elimina prin incinerare/coincinerare la firme autorizate ; nu se elimina cu deseul menajer

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

Se depoziteaza in spatii speciale inchise , separate de restul materialelor; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fişele 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** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ţine o evidenţă strictă – cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare- a substanţelor şi preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor şi ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecţia mediului cu modificările şi 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**

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr.ing.Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**ing.Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**ing.Dumitru ULIEŞAN**