**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: ZASIR PLACE SRL**

**Adresa: Str. Avram Iancu, Nr. 158, Floreşti , Judetul Cluj**

**Punct de lucru: ZASIR PLACE SRL**

**Locația activității: Str. Avram Iancu, Nr. 158, Floreşti , Judetul Cluj**

**Activitatea** 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 |  |  |

Nu este cazul.

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

**Emisă de: APM Cluj**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de ZASIR PLACE SRL, cu punctul de lucru din Str. Avram Iancu, Nr. 158, Floreşti , Judetul Cluj,.... înregistrată la APM Cluj cu nr. 24696/14.07.2017, număr înregistrare electronică SIM 429/14.07.2017, completată cu nr. 26707/02.10.2017, 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 ZASIR PLACE SRL, cu punctul de lucru din Str. Avram Iancu, Nr. 158, Floreşti , Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

- Fişa de prezentare şi declaraţie **elaborată de**  MAGHEAR Silvia

- Act de proprietate (contract de prestări servicii nr. 661/01.03.2017 încheiat cu SC ATESIM SRL, Floreşti, pentru închirierea clădirii)

*-* Contract de colaborare nr. 127/17.03.2017 încheiat cu SC PORTA OIL SRL, Baia Mare pentru colectarea, transportul şi reciclarea uleiului şi grăsimilor vegetale uzate

*-* factură nr. F03-201728 din 28.06.2017 – factură utilităţi (apă, canal, energie electrică, gaz)

*-* Contract de vânzare – cumpărare nr. 183/22.05.2017 încheiat cu SC DINAMIC CARTING SRL, Floreşti pentru preluarea deşeurilor metalice şi nemetalice

*-* Declaraţie pe proprie răspundere privind vidanjarea şi eliminarea deşeurilor din separator doar prin operatori autorizaţi

*-* Contract de servicii de colectare, transport, procesare şi eliminare finală a deşeurilor periculoase nr. Cj – 5341/06.09.2017 încheiat cu SC STERICYCLE ROMÂNIA SRL, Jilava – PL Cluj Napoca pentru preluarea deşeurilor 02.02.03, 15.01.10\*, 19.08.10\*, 19.02.06, 20.01.25, 20.01.29\*

- Fişe cu date de securitate pentru preparatele periculoase deţinute/utilizate

- Fişa tehnică a separatorului de grăsimi şi particule grele - deznisipator

*-* Plan de încadrare în zonă,plan de situaţie

*-* Anunţ ziar mediatizare solicitare emitere autorizaţie de mediu

*-* OP nr. 66/13.07.2017 - tarif emitere autorizaţie de mediu

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3361434, nr. de ordine în registrul comerţului J12/4284/ 06.12.2016, CUI 36808180 din 06.12.2016 eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj

*-* Certificat constatator nr. 86022/07.12.2016 eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj

*-* Notificare de certificare de sănătate publică a conformităţii nr. 764/25.09.2017 emisă de Ministerul Sănătăţii – Direcţia de Sănătate Publică a Judeţului Cluj

*- Adresă nr. 2081/17/SU – CJ din data de 15.02.2017 emisă de MAI – INSPECTORATUL PENTRU SITUAŢII DE URGENŢĂ „AVRAM IANCU” AL JUDEŢULUI CLUJ cu precizarea că nu este necesară obţinerea avizului/autorizaţiei de securitate la incendiu (pt capacitatea max. 190 locuri)*

*-* Acord de funcţionare nr. 60/21.03.2017 emis de PRIMĂRIA COMUNEI FLOREŞTI

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

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

**I. 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 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

- de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate: ...**

- întreţinerea în bună stare de funcţionare a echipamentelor de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor, a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului

- întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate tehnologice, menajere şi pluviale

- întreţinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizaţi conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European şi 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 şi pentru pompe de căldură, care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră.

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

- interzicerea depozitării definitive şi/sau a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului

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

**-** eliminarea/valorificarea uleiului comestibil uzat doar prin firme specializate autorizate

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

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

- întreţinerea platformei betonate din incinta obiectivului

- solicitarea de la furnizorii de substanţe şi preparate chimice şi deţinerea pe amplasament a fişelor tehnice de securitate pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase deţinute şi utilizate, elaborate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii populaţiei şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fişelor tehnice de securitate ale substanţelor sau preparate periculoase deţinute/utilizate pe amplasament

- deţinerea unui stoc minim de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri

de substanţe/preparate chimice periculoase sau deşeuri periculoase

- respectarea condiţiilor prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu

Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale

- întreţinerea spaţiilor verzi din incintă

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

- autorizaţia de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare

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

**-** OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006 cu modificările şi completările ulterioare;

**-** Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor,modificată şi completată prin OUG nr. 68/ 2016;

**-** HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu toate modificările şi completările ulterioare;

- Codificarea deşeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

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

**-** HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

**-** Legea nr. 249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, completată şi modificată prin OUG nr. 38/2016;

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

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

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

**-**Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului 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 nr. 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 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 completată şi modificată prin Ord. nr. 506/2011 şi Ord. nr. 919/2013;

**-** HG nr. 658/2007privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului

(CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene privind detergenţii;

**-** 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 nr. 64/2011, modificată şi completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată şi completată prin OUG nr. 39/2016;

**-** Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;

**-** Ord. 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, Ordinul

nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011, Ord nr. 192/2014 şi Ordinul 2413/2016;

**-** 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;

***-***OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin OUG nr. 15/2009, modificată şi aprobată prin Legea 249/2013 şi care transpune prevederile Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea de mediu

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

**Titularul autorizaţiei are următoarele obligaţii: ...**

**-** sărespecteprevederile legale din domeniul protecţiei mediului;

**-** să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM 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 informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea şi să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi/sau asupra mediului;

**-**sănotifice APM 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; titularului autorizaţiei, îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi 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 autorităţii de mediu competente;

**-** să notifice APM 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 revizuirea autorizaţiei de mediu la modificări în structura şi/sau profilul de activitate;

**-** 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.**

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

# **I. Activitatea autorizată**

**RESTAURANT (> 100 locuri), com. Floreşti, sat Floreşti, str. Avram Iancu, nr. 158, parter spaţiu comercial nr. 2, judeţul Cluj**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 5610 | Restaurant (150 locuri) | 0,00 |  |

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

Amplasament cu S = mp din care salon cu 150 locuri şi S = 247 mp, bucătărie cu S = 47 mp, camera frigorifică S = 6,6 mp, grupuri sanitare S = 29 mp, vestiare S = 12,5 mp,

*Instalaţii, utilaje, echipamente utilizate în activitate:* 2 cuptoare *gastronomice electrice*, cuptor convecţie alimentare electrică cu abur direct, cu 99 programe de gătit 4 cicluri automate, cu sistem de evacuare a umidităţii automat, cu sistem de spălare automată cu P = 10,5 kW; 2 friteuze, malaxor, feliator, plită electrică, aragaz, congelator, vitrină frigorifică, cameră frigorifică, cântare, grill pe gaz,mese de lucru din inox;masă caldă din inox, *electrică,* masă rece, robot pt curăţat cartofi, mixer, blender,expresor cafea, 4 lavoare din inox, 2 bazine pentru spălat vase, maşină profesională de spălat vesela, cu capotă, cu capacitatea rezervorului de 42 l, puterea de 7,7 kW, prevăzută cu filtre, dozator pt soluţia de clătire şi pompă de evacuare, cu dedurizator manual cu V = 16 l; hotă electrică din inox prevăzută cu ventilator cu P = 1,1 kW, cu puterea aspirantă de Q = 2000 - 3100 mc/h, prevăzută cu 4 filtre din inox şi un coş de evacuare cu Ø = 0,6 m şi H = 10 m, instalaţie aer condiţionat, veselă şi alte ustensile specifice activităţii

## 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 si preparate din carne | Materie primă | 750,00 | Kilogram/luna |  | prepararea alimentelor | frigidere si congelatoare | nepericuloase |
| Alte materii | produse lactate, branzeturi | Materie primă | 500,00 | Kilogram/luna |  | prepararea alimentelor | frigidere si congelatoare | nepericuloase |
| Alte materii | legume si fructe | Materie primă | 1200,00 | Kilogram/luna |  | prepararea alimentelor | frigidere si congelatoare | nepericuloase |
| Alte materii | uleiuri alimentare | Materie primă | 30,00 | Litri/luna |  | prepararea alimentelor | frigidere si congelatoare | nepericuloase |
| Alte materii | paine, produse fainoase, patiserie | Materie primă | 400,00 | Kilogram/luna |  | prepararea alimentelor | depozit alimente | nepericuloase |
| Alte materii | bauturi alcoolice | Materie primă | 200,00 | Litri/luna |  | consum | depozit alimente | nepericuloase |
| Alte materii | bauturi nealcoolice (apa minerala, sucuri) | Materie primă | 500,00 | Litri/luna |  | consum | depozit alimente | nepericuloase |
| Alte materii | cafea | Materie primă | 10,00 | Kilogram/luna |  | consum | depozit alimente | nepericuloasa |
| Alte materii | detergent pt vase | Materie auxiliară | 40,00 | Litri/luna |  | spalarea vaselor | spatiu special amenajat |  |
| Alte materii | detergent pt igienizare spatii/toalete | Materie auxiliară | 20,00 | Litri/luna |  | igienizarea suprafetelor | spatiu special amenajat |  |
| Alte materii | solutie pt curatat si dezinfectat pardosele | Materie auxiliară | 10,00 | Kilogram/luna |  | dezinfectarea suprafetelor | spatiu special amenajat |  |
| Alte materii | solutie pr curatat geamuri | Materie auxiliară | 10,00 | Kilogram/luna |  | intretinerea si igienizarea suprafetelor | spatiu special amenajat |  |
| Alte materii | sapun lichid | Materie auxiliară | 10,00 | Litri/luna |  | igiena personal si clienti | spatiu special amenajat | nepericulos |
| Alte materii | odorizante | Materie auxiliară | 5,00 | Kilogram/luna |  | odorizare spatii | spatiu special amenajat |  |
| Alte materii | caserole PP | Ambalaje | 1000,00 | Bucati/luna |  | ambalare preparate neconsumate pt clienti | depozit alimente | nepericuloase |
| Alte materii | dezinfectant pt industria alimentara | Materie auxiliară | 5,00 | Kilogram/luna |  | igienizare spatii | spatiu special amenajat |  |
| Alte materii | dezinfectant suprafete | Materie auxiliară | 10,00 | Kilogram/luna |  | dezinfectare suprafete | spatiu special amenajat |  |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | alimentarea cu apa - din reteaua de distributie comunala | 100,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | apele de tip menajer sunt evacuate in reteaua publica de canalizare | 81,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | apele de la bucatarie - preeurate prin separator de grasimi si apoi evacuate in reteaua publica de canalizare | 18,00 | Metri cubi/luna |
| Energie | alimentarea cu energie electrica - din retea de distributie publica | 1500,00 | KiloWatt/luna |
| Altele | agentul termic si apa calda sunt asigurate printr-o centrala termica pe gaze naturale cu P = 24 kW | 60,00 | Metri cubi/luna |

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

Activitatea desfăşurată pe amplasament cuprinde următoarele etape:

* Aprovizionarea cu materii prime (carne şi preparate din carne, ulei, făină, legume şi zarzavaturi, fructe, lactate, ouă, pâine şi produse de patiserie, sare, condimente, alte ingrediente alimentare) şi cu materiale auxiliare (şerveţele/role de hârtie, săpun, detergenţi, dezinfectanţi şi alte produse de curăţenie şi întreţinere) periodic, în funcţie de necesităţi
* Recepţia mărfurilor – se verifică caracteristicile organo – leptice, termenul de valabilitate
* Depozitarea lor pe categorii, în spaţii adecvate (camera frig, vitrine frigorifice şi depozite); se verifică temperatura de depozitare şi păstrarea proprietăţilor produselor.
* Pregătirea preparatelor alimentare prin fierbere, prăjire, pe grătar, grill, plită electrică, coacere în cuptor gastronomic cu respectarea reţetelor de preparare pentru fiecare produs în parte.
* Servirea clienţilor în cadrul evenimentelor organizate
* Înainte de începerea activităţii se igienizează şi se dezinfectează toate suprafeţele – mese, blaturi, instrumente de lucru, respectând măsurile de prevenire a contaminării alimentelor în timpul prelucrării – spălare carne, spălare ouă, spălare legume/zarzavaturi/ fructe – transformarea şi procesarea lor.

**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

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

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

centrală termică fără condensaţie şi fără gazeificare, pe gaze naturale, cu puterea P = 24 kW, cu evacuarea gazelor de ardere printr-un coş cu Ø = 0,6 m şi H = 10 m

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | gaze naturale | 0,00 |  | CT fara condensatie cu P = 24 kW | 0,024 |

## 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** |
| 5621 | Activitati de alimentatie (catering) pentru evenimente |
| 5629 | Alte servicii de alimentatie n.c.a. |
| 5630 | Baruri si alte activitati de servire a bauturilor |

## 8. Programul de funcționare

15 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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 5610 | cos CT | 10,00 | 0,60 |  | Dioxid de sulf | fara |  |  |  |
| 5610 | cos CT | 10,00 | 0,60 |  | Oxizi de azot | fara |  |  |  |
| 5610 | cos CT | 10,00 | 0,60 |  | Pulberi in suspensie | fara |  |  |  |
| 5610 | cos CT | 10,00 | 0,60 |  | Monoxid de Carbon | fara |  |  |  |

**Alte surse de poluare**

Pentru evacuarea vaporilor şi gazelor rezultate de la maşinile de gătit, bucătăria este prevăzută cu o hotă din inox, prevăzută cu 4 filtre labirint din inox, pentru separarea grăsimii antrenate, dotată cu un ventilator cu motor cu P = 1,1 kW, cu puterea de absorbţie Q = 2000 mc/h şi un coş de evacuare cu Ø = 0,6 m şi H = 10 m,

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
| masinile de gatit | Static |

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

Apele uzate de la bucătărie trec printr-un separator de grăsimi cu decantor cu V = 50 l şi apoi sunt evacuate în reţeaua publică de canalizare existentă în zonă.

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

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

**Sol**

Suprafaţă protejată prin

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

....- deşeurile generate se colectează selectiv în recipienţi speciali şi se valorifică/elimină periodic prin firme autorizate

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

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
| 5610 | cos CT | Dioxid de sulf | 35,00 | Milligram/normal metru cub |  |
| 5610 | cos CT | Oxizi de azot | 350,00 | Milligram/normal metru cub |  |
| 5610 | cos CT | Pulberi in suspensie | 5,00 | Milligram/normal metru cub |  |
| 5610 | cos CT | Monoxid de Carbon | 100,00 | Milligram/normal metru cub |  |

**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**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**

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. SR 10009/2017;

# **III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

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

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

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

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

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

**Zgomot:** anual

## 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** |
| 02 02 03 | materii care nu se preteaza consumului sau procesarii | alimente de origine animala expirate | 10,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 10 | Incinerarea pe sol |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | de la materiile prime | 20,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | de la materiile prime | 10,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | de la materiile prime | 10,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | ambalaje de sticla | de la materiile prime | 50,00 | Kilogram/luna | 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 | de la produsele de curatenie | 2,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 03 04 | materii care nu se preteaza consumului sau procesarii | deseuri de origine vegetala | 20,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 02 | deseuri de la deznisipatoare | din decantor | 1,00 | Kilogram/an | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |
| 19 08 10\* | amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09 | din separatorul de grasimi | 1,00 | Kilogram/luna | 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 | alimente preparate neconsumate | 30,00 | Kilogram/luna | 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 | uleiuri si grasimi comestibile uzate | 20,00 | Litri/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | de la personal | 4,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |

## 2. Deșeuri colectate

Nu colectează deşeuri.

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

**Deşeuri comercializate**

Nu comercializează deşeuri.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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

- deşeurile generate se colectează selectiv în recipienţi adecvaţi (în saci sau recipienţi de plastic şi containere mobile) şi se stochează temporar, în condiţii de siguranţă, pe categorii, în zonă special amenajată (punct gospodăresc cu platformă betonată), până la predarea către operatori autorizaţi în vederea valorificării/eliminării lor.

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

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**

- deşeurile menajere - sunt preluate de către firme de salubritate cu maşinile speciale din dotare; grăsimile din separatorul de grăsimi şi apele uzate din bazinul de colectaresunt vidanjate periodic de către firme specializate auorizate;

Deşeurile 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

## 7. Ambalaje folosite

O parte din preparatele pregătite pentru evenimente dar neconsumate sunt ambalate şi predate clienţilor

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice | caserole PP | 1000,00 | Bucati/luna |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Ambalajele se dau clienţilor o dată cu preparatele neconsumate la evenimente.

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Detergenti | 40,00 | Kilogram/luna | R38, R41 |  |
| Amestecuri | Detergenti | 10,00 | Kilogram/luna | R34, R38 |  |
| Amestecuri | Altele | 10,00 |  | SOLUTIE PT CURATAT TOALETE |  |
| Amestecuri | Altele | 10,00 |  | solutie pt curatat geamuri |  |
| Amestecuri | Altele | 0,00 |  | solutie pt curatat pardosele |  |
| Amestecuri | Altele | 0,00 |  | dezinfectant pt pardosele |  |
| Amestecuri | Altele | 0,00 |  | dezinfectant pt industria alimentara |  |

## 2. Modul de gospodărire

toate substanţele şi preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase

* + **ambalare:** în ambalaje originale (ambalaje metalice sau plastice de diferite dimensiuni) etanşe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
  + **transport:** conform prevederilor fişelor tehnice de securitate
  + **depozitare:** în spaţiu bine ventilat, amenajat cu pardoseală betonată, în ambalajele originale, închise ermetic, separate pe clase de produse,departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină şi materiale incompatibile
  + **folosire/comercializare:** utilizate în activitate pentru igienizarea şi întreţinerea dotărilor şi suprafeţelor

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

ambalajele se vor colecta selectiv şi se vor returna furnizorilor de produse sau se vor elimina prin operatori autorizaţi; se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelo

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

Manipularea preparatelor conform fişelor de securitate, astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) şi se depozitează în containere închise etanş, etichetate corespunzător, intervenindu – se conform fişei 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 recipienţilor şi ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006 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**

- datele solicitate de reprezentanţii APM Cluj;

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

- Raportare anuală la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj a evidenţei gestiunii deşeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât şi în format electronic;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA, Întocmit,**

**Ing. Anca CÎMPEAN Cons. ing. chim. Ioana POP**