**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. draft din XX.XX.2024**

Ca urmare a cererii adresate de **SC MEGA IMAGE SRL,** cu sediul în **București, sector 6, bulevardul Timișoara, nr. 26, et. 2**, înregistrată la APM Cluj cu numărul 16964/28.07.2023 și completată cu nr. 1044/18.01.2024,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza HG 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 şi completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare şi a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Titular:** **SC MEGA IMAGE SRL**

**pentru funcţionarea:** SC MEGA IMAGE SRL

**Punct de lucru:** municipiul Cluj-Napoca, str. Constantin Brâncuși, nr. 148-152, județul Cluj

**care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** |
| 4711 | Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun | 5211 | Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun |

**Documentaţia conține:**

* Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de ing. Loredana SÂRBU;
* OP, reprezentând tariful de 500 lei pentru emiterea autorizaţiei de mediu;
* Anunţ ziar - mediatizare solicitare Autorizaţie de Mediu;
* Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici nr. CJL101CJNAE-000900 din 27.01.2023, încheiat cu SUPERCOM SA, anexele nr. 1-4 și actul adițional nr. 1 la contract;
* contract transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, pregătire pentru reutilizare, reciclare si valorificare a DEEE nr. 391/ 01.10.2018, încheiat cu ASOCIAȚIA ECOTIC și actul aditional nr. 1 la contract;
* contract de transfer de responsabilități privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, valorificare și reciclare a deșeurilor de baterii si acumulatori nr. 214/30.05.2017, încheiat cu SC ECOTIC SRL, axenele nr. 1 și 2 și actul aditional nr. 1 la contract;
* protocol nr. 03/13.01.2014 privind colaborarea în vederea colectării DBA în reţeaua de magazine Mega Image şi Shop&Go, încheiat cu ECOTIC BAT SRL, anexele nr. 1 și 2 şi actele adiţionale nr. 1 și 9 la contract;
* Acord de preluare DEEE nr. 01CA/03.01.2023, încheiat cu ASOCIAȚIA ECOTIC și anexele nr. 1 și 2 la acord;
* Acord de preluare DEEE nr. 1/01.01.2019, încheiat cu ASOCIȚIA ECOTIC;
* Contract de prestări servicii nr. 1081/12.02.2018, încheiat cu SC DEMECO SRL și anexa nr. 1 la contract;
* Declarație de desfășurare a activității întocmită de administrator Mihai SPULBER;
* Contract de prestări servicii nr. 1076/05.10.2018, încheiat cu SC ECO BURN SRL, anexa nr. 1 și actele adiționale nr. 1, 9 și 14 la contract;
* Contract nr. 84/05.07.2017, încheiat cu ROMANIAN USED COOKING OIL SRL și actul adițional nr. 5 la contract;
* Contract cadru de vânzare nr. 932/17.10.2018 încheiat cu SC REMATHOLDING CO SRL, anexa nr. 1 și actul adițional nr. 2;
* contract de închiriere nr. 9515 din 16.08.2019, încheiat cu SC ABC FERARI IMPORT EXPORT SRL, Cluj Napoca;
* contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul şi depozitarea deşeurilor nepericuloase nr. 1488 din 05.05.2021, încheiat cu RESPIRĂ VERDE SRL şi actul aditional nr. 15 la contract;
* contract de vânzare–cumpărare nr. 266/20.09.2021, încheiat cu SC TOTAL RECOVER SRL şi anexele nr. 1-4 la contract;
* Contract comercial de vânzare–cumpărare nr. 22/01.03.2021, încheiat cu DS SMITH PAPER ZĂRNEŞTI SRL şi actele adiţionale nr.3 și 4 la contract;
* Contract de vânzare nr. 230/22.02.2021, încheiat cu VRANCART SA, anexele nr. 1-4;
* Fişe tehnice cu date de securitate;
* Plan de situaţie, plan de încadrare în zonă.

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi**:

* Certificat de înregistrare Seria B, nr. 3209635 din 19.08.2016; nr. de ordine în registrul comerţului J40/27872/27.12.1994; CUI 6719278 din data de 05.01.1995, emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Bucureşti;
* Certificat constatator nr. 701583 din 23.11.2021, emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Bucureşti;
* Formular de înscriere în Registrul de punere pe piaţă a echipamentelor electrice şi electronice nr. RO – EEE – 3157 – 2023 – 05 – 29 emis de MINISTERUL MEDIULUI – AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI;
* anexă din 18.08.2021 la numărul de înregistrare în Registrul producătorilor de baterii şi acumulatori RO – 2010 – 12 – B&A – 0257 valabilă până la data de 28.02.2022;
* anexă din 08.09.2023 la numărul de înregistrare în Registrul producătorilor de baterii şi acumulatori RO – 2010 – 12 – B&A – 0257 valabilă până la data de 28.02.2024;
* Autorizația de mediu nr. 185/11.10.2021, emisă de APM Cluj;
* Document de înregistrare sanitară veterinară şi pentru siguranţa alimentelor pentru activităţile din unităţile de vânzare cu amănuntul nr. VA CJ 13660 din 04.01.2021 emis de AUTORITATEA NAŢIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ŞI PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR – DIRECŢIA SANITARĂ VETERINARĂ ŞI PENTRU SIGURANŢA ALIMENTELOR CLUJ;
* Norificare de certificare de sănătate publică a conformităţii nr. 751/15.12.2020 emisă de DIRECŢIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEŢULUI CLUJ;

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

* se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului cu modificărilr şi completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare.

**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 instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;
* întreţinerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
* întreţinerea în permanenţă a instalaţiilor de captare, epurare şi evacuare ape uzate;
* este obligatorie menţinerea spaţiilor de stocare în forma iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;
* aprovizionarea cu materii prime şi materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deşeuri; toate materiile prime şi materialele auxiliare vor fi recepţionate, manipulate şi depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fişelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiţii de siguranţă pentru personal şi mediu;
* colectarea si gestionarea bateriilor si acumulatorilor se realizeaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1079/2011 pentru modificarea si completarea HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, Ord. nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de inregistrare a producatorilor de baterii si acumulatori si Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
* obligatia incheierii unui contract pentru prestarea serviciului de salubrizare cu operatorul din zona de desfasurare a activitatii
* colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf. OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru proteția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor
* producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, Art. 48. - (1)
* interzicerea depozitării definitive şi a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;
* menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;
* stocarea 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 şi sau valorificarea deşeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;
* **titularul are obligația de a încheia contracte de preluare a tuturor deșeurilor produse/colectate/stocate temporar cu operatorii autorizați din zona în care se desfășoară activitatea;**
* 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 deţinute;
* eliminarea/ valorificarea uleiului comestibil uzat se face doar către operatori autorizaţi, pe bază de contracte încheiate cu aceştia;
* apele uzate de la bucătărie (spălător) vor trece printr-un separator de grăsimi şi apoi evacuate în reţeaua de canalizare existentă;
* deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase sau deşeuri periculoase;
* întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
* 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;
* se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii 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;
* se interzice eliminarea deşeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deşeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deşeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
* se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe/ preparate periculoase direct pe sol ori pe platformele betonate din dotare;
* este obligatorie anunţarea autorităţilor de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă
* întreţinerea spaţiilor verzi şi a plantaţiilor decorative din perimetrul obiectivului, respectarea ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;
* 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 (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;
* 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 deţinute;
* 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;
* titularul activităţii are obligaţia solicitării de la furnizor şi deţinerii pe amplasament a fişelor tehnice de securitate pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate, deţinute şi comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;
* solicitarea furnizorului de substanţe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanţelor la Agenţia Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice ( REACH);
* solicitarea de la furnizor şi deţinerea pe amplasament a fişelor tehnice de siguranţă pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase deţinute şi utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;
* se vor respecta condiţiile de depozitare şi manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea şi depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);
* utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanţei nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE nr. 1005/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului privind substanţele 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, respectând legislaţia specifică în vigoare;
* respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
* organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot şi vibraţii în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
* luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecţia fonică a surselor generatoare de zgomot şi vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcţionarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activităţii are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea şi de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare şi a personalului instruit;
* în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
* reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii/care sunt necesare funcționării obiectivului;
* se vor respecta condiţiile prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

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

* OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
* Legea 219/2019 privind modificarea şi completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecţia mediulu;
* 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;
* Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;
* OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
* O.U.G. nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;
* Ordinul 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrarii, raportarii, frecventei de raportare catre Registrul national al producatorilor, precum si a modului de evidenta si de raportare a informatiilor prevazute la art. 9 alin (4) si la art. 27. Alin (6) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice.
* HG nr. 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garantie-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile cu modificarile si completarile ulterioare;
* Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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 1.999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului European 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;
* Hotărâre nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului institutional si a unor pentru masuri punerea in aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide;
* Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările şi completările ulterioare;
* Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;
* Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare;
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
* Codificarea deseurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
* 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;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje cu completările şi modificările ulterioare;
* Regulamentul 1907/2006;

***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 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 notifice 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 autorizației 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 și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019;
* **să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deţinută, în fiecare an, conform anexei la Ord. 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, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile şi de minimum 60 zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deţine”.**

**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.**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

1. **Activitatea autorizată**

SC MEGA IMAGE SRL, punct de lucru: Cluj-Napoca, str. Constantin Brâncuşi, nr. 148–452, jud. Cluj.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4711 | Comert cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun |  |  |

1. **Dotări (instalaţii, utilaje,mijloace de transport utilizate în activitate):**

Activitatea se desfăşoară într-un spaţiu aflat la subsolul şi parterul unui imobil cu regim de înălţime S+P+3E+M, pe o suprafaţă utilă totală de 880,63 mp cu următoarea structură funcţională pe nivele:

Subsolul, în suprafață totală de 238,19 mp, este compartimentat astfel:

* depozite: 65,54 mp;
* camere (tehnică, produse scumpe, ambalaje): 8,22 mp;
* săli (ședintă, interviu, birou): 59,19 mp;
* vestiare și grupuri sanitare: 24,52 mp;
* cameră de luat masa: 10,29 mp;
* holuri și coridoare: 70,43 mp.

Parterul, în suprafață totală de 642,44 mp, este compartimentat astfel:

* sala de vânzare: 543,36 mp;
* camere (retur, pubele, centrală frigorifică, ted): 26,78 mp;
* dulapuri refrigerare și congelare: 19,43 mp;
* zonă aprovizionare: 47,72 mp;
* cameră curățenie: 3,08 mp ;
* spălare citrice: 2,07 mp.

Zonele funcționale sunt delimitate în:

* **raion de vânzare**: rafturi pentru produse ambalate, neperisabil, rafturi pentru legume şi fructe, vitrine frigorifice cu produse preamabalate, vitrine cu produse ce se porţionează sau se feliază şi se cântăresc, frigidere, case de marcat, cântare, feliatoare,rotisor, mese pentru porţionat, feliat şi cântărit, spălătoare din inox, cărucioare tip supermarket pentru clienţi, coşuri din plastic pentru clienţi etc.;
* **raion de coacere şi comercializare a produselor de panificaţie şi patiserie** (aprox. 15 mp) special amenajat, dotat cu: masă de lucru din inox, cărucioare inox, spălător inox, cântar; 1 cuptor electric cu 10 tăvi cu capacitatea maximă de coacere de aprox. 500 kg/zi, 5 module de expunere produse panificaţie şi patiserie, o vitrină expunere prăjituri ambalate*;*
* **raion de coacere şi comercializare a preparatelor din carne de pasăre la rotisor** (aprox. 3,24 mp) special amenajat pentru preparare carne de pasăre dotat cu rotisor electric cu capacitatea de aprox. 1650 kg/lună echipat cu hotă electrică din inox prevăzută cu filtre din aluminiu, racordată la o tubulatură cu Ø = 300 mm, cu ventilator centrifugal cu debitul de Q = 925 mc/h; o vitrină (electrică) caldă cu tăvi de inox cu capac pentru expunerea produselor; spălător de inox; friteuză; masă de lucru; spaţiu depozitare lăzi frigorifice; pe traseul conductei ce conectează spălătorul ce deserveşte raionul de rotiserie cu reţeaua de canalizare este montat sub chiuvetă un miniseparator de grăsimi de tip Eco – Mobil, autoportant, din polietilenă;
* **zona de primire marfă şi depozitare**: cântar – platformă; cărucioare de capacitate mare (pentru transportul mărfurilor în depozitele special amenajate şi în sala de vânzare); utilaj de manevrare marfă: transpalet manual fără cântar;
* **zona anexe tehnice şi utilităţi**: cameră centrală frigorifică şi tablou electric general; cameră congelare; cameră refrigerare; cameră produse scumpe; cameră produse scoase de la vânzare; depozit ambalaje etc.;
* **spaţii anexe pentru personal şi birouri**: birouri (responsabil magazin, personal de pază), vestiare, grupuri sanitare; cameră de luat masa pentru personalul angajat; cameră curăţenie maşină de spălat podele manuală (electrică).

1. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație/**  **Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| carne de pasăre | Produse alimentare | 560,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| cartofi congelaţi | Produse alimentare | 840,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| produse de panificaţie şi patiserie semicongelate | Produse alimentare | 300,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| produse alimentare de consum | Produse alimentare | 1000,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| produse alimentare preambalate greu perisabile | Produse alimentare | 2500,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| carne şi derivate din carne | Produse alimentare | 3000,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| lapte şi derivate din lapte | Produse alimentare | 2000,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| băuturi diverse | Produse alimentare | 3500,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| legume, fructe, cereale deshidratate, condimente, etc. | Produse alimentare | 1000,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| cafea | Produse alimentare | 500,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| produse nealimentare de uz gospodăresc | Produse nealimentare | 1500,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| articole de cosmetică şi menaj | Produse nealimentare | 1000,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| articole de papetărie, cărţi | Produse nealimentare | 150,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| hrană preamabalată pentru animale | Produse nealimentare | 500,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| detergenţi/  produse de curăţenie | Produse nealimentare | 1000,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| jucării | Produse nealimentare | 35,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| aparate electrice, electromenajere | Produse nealimentare | 300,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| baterii alcaline de uz casnic | Produse nealimentare | 100,00 | kg/lună | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| caserole plastic | Ambalaje | 0,10 | t/an | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| pungi de hârtie | Amabalaje | 1,50 | t/an | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| pungi din material biodegradabil | Ambalaje | 1,00 | t/an | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| Folie stretch | Ambalaje | 0,15 | t/an | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| Sacoşe pânză/plastic/rafie reutilizabile | Ambalaje | 0,10 | t/an | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| Hârtie pentru ambalat sandvişuri | Ambalaje | 0,05 | t/an | Comercializare | Zonă amenajată | N |
| Dezinfectant pt. suprafete (Suma Bac D10) | Materii auxiliare | 30,00 | l/lună | Igienizare spațiu | Zonă amenajată | p |
| Dezinfectant profesional pentru igienizarea mainilor (Soft Care Sensisept H34) | Materii auxiliare | 20,00 | l/lună | Igienizare spațiu | Zonă amenajată | p |
| Detergent pentru bucatarie (Suma Break up D3.5) | Materii auxiliare | 15,00 | l/lună | Igienizare spațiu | Zonă amenajată | p |
| Detergent pentru textile (Clax Bioextra Automat) | Materii auxiliare | 5,00 | l/lună | Igienizare spațiu | Zonă amenajată | p |
| Detergent pentru cuptoare/ gratare (Suma Grill D9) | Materii auxiliare | 5,00 | l/lună | Igienizare spațiu | Zonă amenajată | p |
| Dezinfectant pentru suprafete. (Proces manual Suma Quicksan) | Materii auxiliare | 10,00 | l/lună | Igienizare spațiu | Zonă amenajată | p |
| Detergent sanitar (Taski Sani 4 in 1) | Materii auxiliare | 5,00 | l/lună | Igienizare spațiu | Zonă amenajată | p |

1. **Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | Alimentarea cu apă în scop potabil şi igienico-sanitar se asigură din reţeaua publică prin intermediul unui branşament; | 1,61 | mc/zi |
| Canalizare | Evacuarea apelor uzate menajere se face în reţeaua publică de canalizare; înainte de evacuare în reţeaua de canalizare, apele uzate provenite din zona raionului de coacere a preparatelor din carne de pasăre la rotisor trec printr-un miniseparator de grăsimi Eco – Mobil, autoportant, din polietilenă, montat sub spălător | 1,60 | mc/zi |
| Energie electrică | Alimentarea cu energie electrică se face prin branşament la reţeaua publică de distribuţie | 19656,00 | kWh/lună |
| Altele | Încălzirea/răcirea magazinului se realizează cu ajutorul unui sistem compus din 5 sisteme de climatizare de tip „aer – agent frigorific” dual split respective unic split ce vor functiona numai cu aer circulat (decuplate de la sistemul de ventilare), asigurand sarcina termica in situatia de vara/ iarna. Agentul frigorific folosit pentru sistemul de climatizare este R410A  Pentru prepararea apei calde se folosesc 2 boilere electrice de capacitate 100 l fiecare. |  |  |

1. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activităţii:**

În cadrul magazinului se desfăşoară activitatea de comerţ cu amănuntul în magazine nespecializate: aprovizionarea, recepţia calitativă şi cantitativă, depozitarea şi comercializarea cu amănuntul a produselor alimentare (carne şi preparate din carne, peşte şi fructe de mare, brânzeturi, lactate, pâine şi produse de panificaţie şi patiserie, legume – fructe proaspete sau conservate, băuturi alcoolice şi nealcoolice îmbuteliate, dulciuri, paste făinoase, cafea ulei, condimente, zahăr, făină, orez etc.) şi a produselor nealimentare (cosmetice, detergenţi, produse de întreţinere, produse de curăţat, articole de uz casnic, echipamente electrice şi electronice, papetărie etc.).

Principalele faze ale procesului tehnologic constau în:

* aprovizionarea - produsele/mărfurile comercializate sunt aprovizionate zilnic de la depozitele logistice SC MEGA IMAGE SRL, de către firme specializate de transport;
* recepţia cantitativă şi calitativă - Recepţia mărfurilor de origine animală se face după ce condiţiile de igienă în zona de recepţie şi în zona de depozitare au fost îndeplinite şi a fost verificată respectarea condiţiilor de transport; se monitorizează temperatura de conservare a produselor alimentare;
* depozitarea – se face pe categorii de produse, în spaţii special amenajate organizate, configurate şi dotate astfel încât să respecte normele în vigoare, din punct de vedere al temperaturii şi segregării, pentru stocarea produselor alimentare şi nealimentare; carnea şi produsele din carne, mezelurile şi sortimentele specifice raionului de delicatese, produsele afumate, lactatele, produsele congelate sunt depozitate în spaţii cu temperatura controlată;
* vânzarea - se realizează în două zone de vânzări: în zona produselor alimentare (sector food) produsele de origine animală se expun la vânzare în vitrine frigorifice sau de congelare şi în rafturi frigorifice, iar în zona produselor nealimentare (sector nonfood) marfa se depozitează pe rafturi accesibile cumpărătorilor.
* prepararea termică a produselor de patiserie congelate și comercializarea acestora;
* rotisarea produselor din carne de pui, prepararea cartofilor pai și comercializarea acestora;
* igienizarea spațiilor;
* colectarea DEEE și DBA;
* predarea spre depozitul central al deșeurilor de ambalaje, în vederea valorificării.

Înafară de rafturi, în spaţiul de vânzare, marfa mai poate fi expusă şi pe insule sau spoturi speciale de expunere, corespunzător amplasate, în funcţie de natura mărfurilor şi spaţiul disponibil.

Manipularea mărfurilor, în toate situaţiile specifice activităţii magazinului se face în general manual folosind cărucioare de transport marfă

* 1. **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată) –** nu este cazul;

1. **Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Produse alimentare | pâine şi produse de patiserie | 1500,00 | kg/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | produse din carne de pasăre la rotisor | 560,00 | kg/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | cartofi prăjiţi | 840,00 | kg/lună | Comercializare |

1. **Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi), producţie** – nu este cazul.
2. **Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN** | **Denumire activitate** |
| 1071 | Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie (<1 t/ zi produs finit) |
| 4719 | Comerţ cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare |
| 4724 | Comerţ cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie şi produselor zaharoase, în magazine specializate |
| 5610 | Restaurante (fast food) |

1. **Programul de funcţionare:**  7 zile/săptămână: luni – sâmbătă 7.00 – 23.00; duminică 8.00 – 21.00; 365 zile/an

### **II. INSTALATIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIA MEDIULUI**

1. **Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):**

**AER:**

* zona de funcţionare rotisor electric: hotă electrică pt. aspiraţie emisii de abur şi căldură, cu dimensiunile în plan L/l/H = 910x760x500 mm, amplasată la 0,50 m deasupra rotisorului, racordată la o tubulatură pentru evacuarea forţată a aburului rezultat din procesul de coacere a cărnii de pasăre;
* zona de funcţionare friteuză: hotă electrică cu dimensiunile în plan L/l/H :300x450x400 mm, echipată cu filtre metalice tip labirint şi vană de colectare grăsimi, amplasată la o înălţime de 0,6 m deasupra friteuzei;
* evacuarea emisiilor de la cele 2 hote se face forţat prin intermediul unui ventilator cu Q = 2,800 mc/h printr-un horn de aerisire care are în interior o tubulatură metalică cu Ø = 30 cm; după ventilator este prevăzută o uşă de vizitare cu dimensiunile de 250x150 mm, montată pe tubulatura metalică;

**APA:**

* Apele uzate de la raionul gastro trec printr-un separator de grăsimi din PEHD, montat în interiorul clădirii, înainte de a fi deversate în rețeaua de canalizare. Separatorul se curăță cu regularitate, în funcție de cantitatea și încărcarea apei. Separatorul are următoarele caracteristici: colector de aluviuni intregrat cu capacitatea de 10 l, capacitate stocare grăsimi 9 l, capacitate totală 32 l, capac cu filet Dn350 din polietilenă, conectari Dn50.
* concentraţiile maxime admise pentru evacuarea apelor uzate menajere vor respecta NTPA 002/2002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi valorile stabilite în contractul de alimentare cu apă încheiat cu Compania de Apă Someş S.A. Cluj Napoca.

**SOL:** nu este cazul.

**ZGOMOT:** nu este cazul.

1. **Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:**

* pubele pentru colectarea selectivă a deşeurilor;
* agent frigorific ecologic tip R410A;
* recipienţi speciali pentru colectarea deşeurilor de tip DBA şi DEEE;

1. **Concentratiile si debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea în mediu, depăşiri permise şi în ce condiţii:**

**AER:**

* activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii;
* activitatea desfășurată va respecta prevederile conform STAS 12574/1987, OUG nr. 243/2000 privind calitatea aerului înconjurător aprobată prin Legea 655/2001, modificată și completată cu OUG nr. 12/2007, Ord. 592/2002 cu completările ulterioare.

**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 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.

**APA:**

* pentru apele evacuate în canalizare se vor respecta prevederile Normativului NTPA 002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor, aprobată de HG 188/2002, modificată şi completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

**SOL:**

* va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**ZGOMOT:**

* conform SR 10009/2017 şi Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei.

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emisi, emisii de poluanţi, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:**

**Monitorizarea aerului** – nu este cazul;

**Monitorizarea apei** – nu este cazul;

**Monitorizarea apei subterane** – nu este cazul;

**Monitorizarea solului** – nu este cazul;

**Monitorizarea zgomotului** – nu este cazul;

1. **Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**IV. Modul de gospodarire a deşeurilor şi a ambalajelor**

1. **Deşeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Produse de origine animală depreciate/expirate | 20,00 | t/an | 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 pretează consumului sau procesării | Fructe, legume, produse de origine vegetală depreciate | 10,00 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 08 03 18 | deşeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17 | tonere uzate imprimante | 0,50 | Kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie şi carton | materii prime/  auxiliare; personal/  clienţi | 30,00 | t/an | 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 | materii prime/  auxiliare; personal/  clienţi | 3,00 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn | lădiţe de lemn | 0,20 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | materii prime/  auxiliare; personal/  clienţi | 2,00 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase | de la produsele de igienizare şi dezinfecţie utilizate si de la produsele periculoase comercializate | 2,00 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 02\* | absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase | masti si manusi folosite în magazin | 0,12 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 09 | amestec de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă, continând numai uleiuri si grasimi comestibile | amestec de uleiuri si grasimi comestibile de la separatorul de geăsimi | 15,00 | l/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 08 | deşeuri biodegradabile de la bucătării şi cantine | din activitatea de preparare carne de pasăre la rotisor, preparare sandwich – uri, sucuri | 15,00 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | din magazin si preluate de la clienţi | 0,20 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | uleiuri şi grăsimi comestibile | raion coacere preparate din carne de pasăre la rotisor | 25,00 | l/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33 | magazin şi clienţi | 0,20 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele sepcificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenti periculosi | magazin şi clienţi | 0,05 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 şi 20 01 35 | magazin şi clienţi | 0,05 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deşeuri municipale amestecate | personal/  clienţi | 50,00 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

1. **Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **U.M.** | **Operațiune valorificare/ eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 01 21\* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | 0,10 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33 | 0,15 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele sepcificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenti periculosi | 0,01 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | echipamente electrice şi electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 şi 20 01 35 | 0,01 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate:** se colectează cu titlu gratuit de la populație.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate:** se colectează cu titlu gratuit de la populație.

**Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur:** se colectează cu titlu gratuit de la populație.

1. **Deşeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

Deşeurile produse cât și cele colectate cu titlu gratuit sunt stocate temporar în spații amenajate, pentru fiecare tip de deșeu în parte.

1. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):** nu este cazul.
2. **Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:** nu este cazul.
3. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** nu este cazul.
4. **Monitorizarea gestiunii deşeurilor:** se va ține o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conform legislaţiei în vigoare.
5. **Ambalajele folosite - tipuri şi cantitǎţi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Ambalaj plastic | caserole plastic | 0,10 | t/an |
| Ambalaj hârtie/carton | pungi de hârtie | 1,50 | t/an |
| Altele | pungi din material biodegradabil | 1,00 | t/an |
| Altele | Folie stretch | 0,15 | t/an |
| Altele | Sacoşe pânză/plastic/rafie reutilizabile | 0,1 | t/an |
| Ambalaj hârtie | Hârtie pentru ambalat sandvişuri | 0,05 | t/an |

1. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** conform legislației în vigoare.

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase**

1. **Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantităţi):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestec | Dezinfectant pt. suprafete (Suma Bac D10) | 30,00 | l/lună | H302, H312, H314, H318, H319, H400, H410 |
| Amestec | Dezinfectant profesional pentru igienizarea mainilor (Soft Care Sensisept H34) | 20,00 | l/lună | H312, H318, H319, H400, H410 |
| Amestec | Detergent pentru bucatarie (Suma Break up D3.5) | 15,00 | l/lună | H315, H318 |
| Amestec | Detergent pentru textile (Clax Bioextra Automat) | 5,00 | l/lună | H272, H302, H315, H318, H319, H400, H411 |
| Amestec | Detergent pentru cuptoare/ gratare (Suma Grill D9) | 5,00 | l/lună | H290, H314, H318 |
| Amestec | Dezinfectant pentru suprafete. (Proces manual Suma Quicksan) | 10,00 | l/lună | H225, H318, H319, H336 |
| Amestec | Detergent sanitar (Taski Sani 4 in 1) | 5,00 | l/lună | H225, H290, H302, H314, H315, H318, H319 |

1. **Modul de gospodarire:** 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 ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
   * **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanţelorpericuloase ale unor firme autorizate conform prevederilor fişelor tehnice de securitate
   * **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
   * **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfăşurată
2. **Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:** 
   * se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
3. **Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:** - nu este cazul.
   * 1. **Monitorizarea gospodǎririi substanţelor şi preparatelor periculoase:**

* se va ţine evidenţa strictă - cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 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**

* poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;
* raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie,conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
* raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;
* raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;
* **cantitatea de deșeuri colectate se vor raporta la în chestionarul 4:PRODDES completat cu producătorii de deșeuri – Statistica deșeurilor**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| **1** | Statistica deşeurilor: Chestionar 4: PRODDES - completat de producătorii de deşeuri. | anual | 1 ianuarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deşeuri. |
| **2** | Deşeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate – LA SEDIUL SOCIAL |

**Prezenta autorizație de mediu conține (23) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**Cons. Simona-Diana MORARIU**