



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. X din X.05.2024**

Ca urmare a cererii adresate de SC NEDSEA SRL, cu sediul în municipiul București, Sector 1, str. Otetelesanu, nr. 3, Subsol, Camera 31, înregistrată la APM Cluj cu nr. 25623/7.12.2023 și a completărilor ulterioare nr.: 3558/16.02.2024 și 7736/27.03.2024; în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în 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 și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Titular: SC NEDSEA SRL**

**pentru funcționare: restaurant Taverna Racilor**

**punct de lucru: municipiul Cluj-Napoca, în incinta Centrului comercial Iulius Mall Cluj, str. Alexandru Vaida Voievod, nr. 35B, județul Cluj**

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

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Cod CAEN Rev. 1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 |
|----------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| 5610           | Restaurante                     | 5530            | Restaurante                    |

**Documentația de autorizare conține:**

- Fișa de prezentare și declarație;
- Bilanț de nivel 0;
- Contract de închiriere nr. IMCJ/LEAS/IE-1264/26.07.2023 încheiat cu IULIUS MALL CLUJ SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 8485/05.12.2023 încheiat cu SC PMC GREEN ENVIRONMENT SRL;
- Contract cadru colectarea deșeurilor nepericuloase cu regim special S.N.C.U seria A/Nr. 05251/5.12.2023 încheiat cu SC BIOECOLAB SRL;
- Contract de prestări servicii preluare deșeuri selectate colectiv nr. 421/29.11.2023 încheiat cu SC ROSAM PROD SRL;
- Contract de prestări servicii colectare și transport deșeuri nr. 7282/17.01.2024 încheiat cu IGIENA SERV SRL;

- Contract de furnizare nr. CTR-CF280BE5914/2023.11 încheiat cu E.ON Energie România SA;
- Contract de furnizare/alimentare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 39686/16.07.2012 încheiat între Compania de Apă Someș SA și Iulius Mall Cluj SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici Seria-Nr. CJL101CJNAE-002169/26.01.2023 încheiat între SC Supercom SA și Attrius Developments SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare Seria IS nr. 1545/01.07.2021 încheiat între Attrius Developments SRL și Recycle Internațional SRL;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu - ordin nr. 1406/5.12.2023, emisă de Banca Transilvania;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Fișă de securitate a substanțelor și/sau amestecurilor utilizate în activitate;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4803121, CUI 37377345/12.04.2017, J40/5124/12.04.2017, emis de ORC București;
- Certificat constatator nr. 501830/29.09.2023 emis de ONRC București;
- Certificat de garanție din data de 06.12.2023, fișă tehnică, declarație de conformitate, emise de ECO PLAST GALVANO SRL;
- Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru activitățile din unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA CJ 17380/28.11.2023 emis de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Cluj;
- Notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 84/09.02.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică Cluj;
- Avize biocide emise de Ministerul Sănătății, Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 1220/19/SU-CJ/17.12.2019 emisă de ISU „Avram Iancu”, jud. Cluj pentru Iulius Mall Cluj SRL;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 1011/24/SU-CJ/07.02.2024 emisă de ISU „Avram Iancu”, jud. Cluj.

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

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de întreținere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

## II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul, în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale, pe solul sau în subsolul aferente amplasamentului sau din afara acestuia;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea separată, controlată a deșeurilor pe categorii și **obligația valorificării/eliminării deșeurilor către operatori autorizați** conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de 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 respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, art. 48, alin. (1);
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);

- utilizarea doar a produselor biocide (dezinfectate) notificate conform HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform Hotărârii de Guvern nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergentii Amendat de Regulamentul nr. 907/2006;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- respectarea condițiilor de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 2436/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/116097;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- HG nr. 1038/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, modifică articolele 31 și 32 din REACH;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006;
- OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

#### **Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordinul nr. 1150 din 27 mai 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 și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

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

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

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

**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 nr. 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

**I. Activitatea autorizată:** *restaurante*, în incintă Centrul comercial Iulius Mall Cluj, str. Alexandru Vaida Voievod, nr. 53B, județul Cluj.

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața construită de 764,26 mp (suprafața utilă Demisol+Parter+Terasă - 699,33 mp), compusă din: spațiul comercial cod BA1 cu suprafața construită de 454,93 mp; spațiul comercial cod P298 cu suprafața construită de 79,75 mp și spațiul comercial-terasa cod THD cu suprafața construită de 229,58 mp.

Imobilul este situat la demisolul Centrului comercial Iulius Mall, pe latura nord-vestică a acestuia.

Unitatea deține în total 360 de locuri la mese, din care: 160 locuri la mese în salonul de servire în interior și 200 locuri la terasa restaurantului.

Compartimentare suprafețe:

- ✓ **Demisol - suprafața utilă de 390 mp, împărțită astfel:**
- **bucătărie** cu suprafața utilă de 124,93 mp (suprafața construită de 132,43 mp), împărțită astfel: camera congelare - 14,43 mp; camera decongelare - 4,64 mp; secția decorticare - 10,21 mp; camera frigorifică - 9,45 mp; spațiu igienizare legume-fructe - 5,27 mp; depozit băcănie - 6,42 mp; bucătărie caldă - 38,06 mp; bucătărie rece - 8,42 mp; zonă igienizare veselă consumatori - 15,90 mp; hol - 12,13 mp;
- **zonă personal** cu suprafața utilă 10,63 mp (suprafața construită de 11,17 mp), împărțită astfel: grup sanitar - 2,21 mp; vestiar - 8,42 mp;
- **sala servire** cu suprafața utilă de 219,84 mp;
- **camera tehnică** cu suprafața utilă de 4,08 mp;
- **spațiu depozitare** cu suprafața utilă de 4,65 mp;
- **grup sanitar** cu suprafața utilă de 26,20 mp, împărțită astfel: hol - 3,14 mp; grup sanitar femei - 7,66 mp; grup sanitar bărbați - 11,84 mp; hol - 3,56 mp;
- **zonă bar** cu suprafața utilă de 26,56 mp, inclus în spațiul de servire;
- ✓ **Terasă - suprafața utilă de 229,58 mp;**
- ✓ **Parter - suprafața utilă de 79,75 mp.**

Dotări specifice activității:

- **depozitare produse băcănie:** rafturi depozitare - 2 buc; masă neutră; spațiu igienizare legume-fructe; chiuvetă R8 inox; cameră frigorifică refrigerare +0/+4°C;
- **spațiu preparare bucătărie caldă și rece:** frigidere depozitare - 4 buc; cuptor convectomat; chiuvetă inox R6; friteuze duble - 3 buc; plite (grătare) - 2 buc; bolitor paste - 1 buc; plite inducție - 8 buc; chiuvetă R5; masă rece inox +0/+4°C cu anexe de depozitare - 5 buc; masă neutră; chiuvetă R4 secția paste; lavoar acționat fotocelulă bucătar - R12; masă rece inox simplă - 3 buc; sterilizator cuțite UV; chiuvetă spălător R11; frigidere cu sertare pe secții - 4 buc; masă caldă la pass - 1 buc; masă mică pătrată la pass - 2 buc; rafturi depozitare materie primă neperisabilă - 2 buc; rafturi depozitare ustensile bucătărie; mese de lucru depozitare; cuptor cu microunde; raft debarasare; dozator; aparat termosudare;
- **zona secției de decorticare/filetare pește și produse din pește +12°C:** masă de lucru inox cu hublou/coș de gunoi debarasare; chiuvetă mare R10; cameră decongelare rapidă (8-12 ore) temperatura +4/+8 °C; cameră congelare materie primă -18°C - capacitate 7,2 t;
- **zona bucătărie rece sosuri, pește sushi +12/16°C:** mese inox +0/+4°C - 2 buc; masă blat inox mobilă-livrare; chiuvetă R13; masă inox debarasare; zonă igienizare veselă consumatori; mașină automată de spălat vase tunel-capotă; chiuveta R14, chiuveta R15; aparat de vidat pentru take away - 1 buc; masă cu rotile pentru aparatul de vidat - 2 buc ;
- **sala de servire la interior** - capacitate 160 de locuri la mese: 1 acvariu cu apă sărată pentru pește viu și fructe de mare, cu capacitatea de 520 litri, cu sistem propriu de reculare; zona bar; zona sushi; sistem audio muzică ambientală (opt boxe și o stație muzică);
- **zona bar în incinta sălii de servire:** mașină automată de spălat pahare; mașină de gheață capacitate 300 l; chiuveta R3; dozator bere; expresor cafea; vitrine frigorifice depozitare băuturi - 10 buc; frigidere depozitare produse (fructe, lapte pentru cocktail-uri); ladă frigorifică; blendere - 4 buc; rafturi depozitare pahare; râșniță cafea - 1 buc; storcător de fructe - 1 buc; draught bere - 1 buc; ice crusher - 1 buc; deshidrator - 1 buc; purificator apă - 1 buc;
- **terasă acoperită** - capacitate 200 de locuri la mese;
- **birou:** birou, scaune, dulap acte;
- **grup sanitar angajați:** chiuvetă, vas toaletă, duș, chiuveta R1;
- **vestiar personal operațional:** dulapuri, bănci, scaune.

Alte dotări:

- centrală termică Bereta cu capacitatea de 56 kW - 1 buc;
- boilere (300 litri și 513 litri), pentru asigurarea necesarului de apă caldă - 2 buc;
- separatoare pentru grăsimi din polietilenă de 24 litri fiecare, atașate la chiuvetele spălător din bucătărie - 2 buc;
- hotă profesională cu filtre de carbon activ cu 2 ieșiri, tubulaturi care se unesc într-o singură tubulatură spre exterior, cu dimensiunea de 400/400 mm, diametru tubulatură 500 mm, evacuare printr-un coș de ieșire la înălțimea de 1,57 m deasupra clădirii (18 m de la sol);
- unități de aer condiționat de 18000 BTU aparținând Nedsea SRL - 4 buc și instalația de ventilație pentru asigurarea microclimatului spațiilor de lucru aparținând proprietarului spațiului;
- containere pentru colectarea deșeurilor cu capacitatea de 1,1 mc (5 buc), bidoane de plastic pentru colectarea uleiului uzat, alte recipiente pentru resturile vegetale, etc.;
- spațiu frigorific (ladă frigorifică) separat pentru depozitarea deșeurilor de origine animală, ambalate în prealabil în caserole din plastic sigilate, pe care se inscripționează codul de deșeu.

Mentenanța echipamentelor/aparatelor frigorifice, echipamentelor de aer condiționat, etc. va fi asigurată de către firme de specialitate.



## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, mod de depozitare, cantități

| Tip          | Denumire                        | Încadrare     | Cantități         | UM       | Destinație/ Utilizare     | Mod de depozitare              |
|--------------|---------------------------------|---------------|-------------------|----------|---------------------------|--------------------------------|
| Alte materii | Fructe de mare și pește         | Materii prime | 1.000             | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera frigorifică             |
| Alte materii | Usturoi                         |               | 50                | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera legume                  |
| Alte materii | Legume și fructe congelate      |               | 500               | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera frigorifică             |
| Alte materii | Ouă                             |               | 1.500             | buc/lună | Preparare rețete culinare | Frigidere                      |
| Alte materii | Roșii                           |               | 50                | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera legume                  |
| Alte materii | Salată verde diverse sortimente |               | 30                | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera legume                  |
| Alte materii | Cartofi                         |               | 2.000             | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera legume                  |
| Alte materii | Țelină                          |               | 10                | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera legume                  |
| Alte materii | Ardei gras                      |               | 30                | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera legume                  |
| Alte materii | Castraveți                      |               | 100               | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera legume                  |
| Alte materii | Morcov                          |               | 10                | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera legume                  |
| Alte materii | Brânzeturi                      |               | 50                | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Frigidere                      |
| Alte materii | Ulei                            |               | Materii auxiliare | 1.500    | l/lună                    | Preparare rețete culinare      |
| Alte materii | Faină                           | 1.000         |                   | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera băcănie                 |
| Alte materii | Zahăr                           | 50            |                   | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera băcănie                 |
| Alte materii | Condimente                      | 5             |                   | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera băcănie                 |
| Alte materii | Legume și fructe proaspete      | 1.000         |                   | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera băcănie                 |
| Alte materii | Paste tomate                    | 150           |                   | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Camera băcănie                 |
| Alte materii | Sosuri specifice                | 200           |                   | kg/lună  | Preparare rețete culinare | Zona sushi-vitrine frigorifice |
| Alte materii | Lapte                           | 150           |                   | l/lună   | Preparare rețete culinare | Frigidere                      |

|              |  |                     |      |         |                           |                   |
|--------------|--|---------------------|------|---------|---------------------------|-------------------|
| Alte materii | Pesmet   |                     | 100  | kg/lună | Preparare rețete culinare | Camera băcănie    |
| Alte materii | Verdeață   |                     | 2    | kg/lună | Preparare rețete culinare | Camera legume     |
| Alte materii | Caserole plastic+ recipiente plastic pentru sosuri   | Ambalaje            | 11+1 | kg/lună | Uz intern+ambalare        | Camera depozitare |
| Alte materii | Pungi hârtie   |                     | 12   | kg/lună | Uz intern+ambalare        | Camera depozitare |
| Alte materii | Diesin Maxx- produs de curățare și dezinfectare pentru suprafețe   |                     | 10   | l/lună  | Uz intern                 | Camera depozitare |
| Alte materii | Epicare 5C - loțiune pentru spălare mâini  |                     | 15   | l/lună  | Uz intern                 | Camera depozitare |
| Alte materii | Greasestrip Plus - detergent pentru curățare plite , hote, cuptoare, fierbătoare                           | Materiale auxiliare | 10   | l/lună  | Uz intern                 | Camera depozitare |
| Alte materii | Maxx Brial 2 - detergent suprafețe și sticlă, cu superumezire pentru podele, suprafețe lucioase, pardoseli |                     | 5    | l/lună  | Uz intern                 | Camera depozitare |
| Alte materii | Maxx Magic 2 - detergent superumectant universal   |                     | 10   | l/lună  | Uz intern                 | Camera depozitare |
| Alte materii | Mikro-Quat Extra - detergent pentru spălare suprafețe  |                     | 20   | l/lună  | Uz intern                 | Camera depozitare |
| Alte materii | Regain - detergent pentru spălare pardoseli  |                     | 30   | l/lună  | Uz intern                 | Camera depozitare |
| Alte materii | Toprinse - aditiv de clătire pentru mașina de spălat vase  |                     | 5    | l/lună  | Uz intern                 | Camera depozitare |

|              |   |  |    |        |           |                   |
|--------------|---|--|----|--------|-----------|-------------------|
| Alte materii | Trump Des - detergent dezinfectant pentru mașina de spălat vase |  | 20 | l/lună | Uz intern | Camera depozitare |
|--------------|---|--|----|--------|-----------|-------------------|

Cantitatea de băuturi alcoolice și nealcoolice variază în funcție de cerințele clienților.

### 3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume)

| Tip utilitate     | Descriere  | Cantitate                   | UM       |
|-------------------|--|-----------------------------|----------|
| Apa               | Alimentare cu apă de la rețeaua de apă potabilă - menajer          | 150                         | mc/lună  |
| Canalizare        | Evacuare ape uzate în rețeaua de canalizare publică - menajer      | <150 (fără apa din acvarii) | mc/lună  |
| Energie electrică | Alimentare cu energie din rețeaua electrică publică                | 1.230                       | kWh/lună |
| Energie termică   | Alimentarea cu gaz centrală termică Bereta cu capacitatea de 56 kW | 558                         | mc/lună  |

Consumul de apă pentru acvariu (bazin cu apă sărată) este de 200 l/săptămână (filtru pentru purificarea apei). In fiecare săptămână se face curățarea acvariului. Acvariul are propriul sistem de recirculare cu completare/schimbare apă cca. 150-200 l/săptămână.

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

- recepția cantitativă și calitativă - a materiilor prime și a ambalajelor conform normelor cerute, iar în cazul în care nu sunt în regulă **loturile necorespunzătoare se resping**;
- depozitarea - refrigerarea pe paletă din plastic în bazinele cu apă sărată (acvarii) - eliberarea se face în sistem FIFO (primul intrat primul ieșit);
- dozarea și măsurarea materiilor prime - materia primă pregătită corespunzător în etapele anterioare se cântărește conform rețetei de fabricație și programului tehnologic al zilei (nr. sortimente, nr. porții); de exactitatea acestor porții depinde realizarea consumului specific (nr. cutii, bucăți și gramaj pentru fiecare porție, bucată), precum și calitățile gustative ale preparatului;
- pregătirea preliminară a materiilor prime - transformarea componentelor într-un semipreparat, prin mai multe operații: decongelare, spălare, eviscerare, decapitare, uscare, etc.;
- alegerea materiilor stricate/deteriorate și spălarea legumelor și fructelor, cărnurilor în stare proaspătă prin: imersie, dușuri sau prin combinarea ambelor operații, în vederea îndepărtării impurităților;
- sortarea legumelor și fructelor, cărnurilor în stare proaspătă - alegerea pielițelor sau a altor impurități observate, clasarea calitativă a materiilor după criterii: dimensionale, organoleptice, maturitate;
- curățarea legumelor și fructelor, cărnurilor în stare proaspătă - tăierea, tocarea spargerea, marunțirea, măcinarea, decantarea, sedimentarea, etc. - operații manuale și/sau mecanice, ulterior spălarea materiilor rămase;
- decongelarea produselor refrigerate doar în frigider, pentru a nu se genera anumite riscuri cum ar fi: oxidarea, dezvoltarea unor bacterii periculoase, pierderi în greutate, etc.;
- amestecarea, aglomerarea, ansamblarea materiilor prime prelucrate și a ingredientelor - omogenizarea tuturor componentelor, în vederea obținerii aceleiași compoziții și aceleiași temperaturi în masa preparatului dorit a se obține;
- tratamente: termice, hidrotermice, xertermice, tigiaie basculantă - operațiile la care sunt supuse componentele sunt: aburire, fierbere, înăbușire, frigere, prăjire, coacere;
- servirea preparatului pe baza comenzii clientului.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată) - Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus          | Cantitate | UM      | Destinație     |
|----------------------|------------------------------------|-----------|---------|----------------|
| Preparate culinare   | Raci fierți                        | 1000      | kg/lună | Comercializare |
|                      | Tentacule calamari                 | 1500      | kg/lună | Comercializare |
|                      | Caracatiță cu mix de salata verde  | 1000      | kg/lună | Comercializare |
|                      | Creveți la grătar cu mix de salată | 500       | kg/lună | Comercializare |
|                      | Mix fructe de mare cu usturoi      | 500       | kg/lună | Comercializare |
|                      | Paella cu fructe                   | 600       | kg/lună | Comercializare |
|                      | Platou cald pane                   | 1000      | kg/lună | Comercializare |
|                      | Biban de mare grill cu salată      | 300       | kg/lună | Comercializare |
|                      | Doradă grill                       | 400       | kg/lună | Comercializare |
|                      | Calcan cu mamaligă                 | 500       | kg/lună | Comercializare |
|                      | Alte specialități                  | 2000      | kg/lună | Comercializare |

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție - Incălzirea spațiului se face cu ajutorul unei centrale termice Bereta de 56 kW (aparținând Nedsea SRL), evacuarea gazelor arse se face printr-un coș care are diametrul de 400 mm și înălțimea de 18 m. Cantitatea de combustibil gazos consumată este de 558 mc/lună.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - conform Certificatului constatator nr. 501830/29.09.2023: 1071 Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie (se autorizează doar pentru 1 t zi/produs finit);

1072 Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie (se autorizează doar pentru 1 t zi/produs finit);

4724 Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate;

4726 Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate;

4781 Comerț cu amănuntul al produselor alimentare, băuturilor și produselor din tutun efectuat prin standuri, chioșcuri și piețe;

4789 Comerț cu amănuntul prin standuri, chioșcuri și piețe al altor produse;

4791 Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet;

5210 Depozități (se autorizează doar pentru instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);

5621 Activități de alimentație (catering) pentru evenimente;

5629 Alte servicii de alimentație n.c.a.;

5630 Baruri și alte activități de servire a băuturilor.

8. Programul de funcționare - luni - orele 12,00 - 23,30, marți - duminică orele 11,00 - 23,30; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile, și condițiile de protecția mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu)

**AER** - Evacuarea gazelor arse se realizează prin coșul prevăzut la centrala termică.

**APA** - Societatea deține două separatoare pentru grăsimi din polietilenă de 24 litri fiecare, atașate la chiuvetele spălător din bucătărie.

Proprietarul deține un separator pentru grăsimi, cu capacitatea de 5 mc, montat la subsolul imobilului.

Acvariul are propriul sistem de recirculare și asigură spațiul necesar pentru depozitarea speciilor de crustacee (temperatura apei este de 7-10°C specia homar, 2-3 °C specia king krab).

Se face zilnic testarea și monitorizarea unor parametri ai apei din bazine, respectiv: salinitate, nitriti, nitrati, pH.

**SOL** - Deșeurile produse sunt colectate selectiv și depozitate în containere, bidoane de plastic, spațiu frigorific separat pentru depozitarea deșeurilor de origine animală, pe platformă betonată, spațiu acoperit.

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

Pe amplasament există:

- hotă profesională cu filtre de carbon activ cu 2 ieșiri, tubulaturi care se unesc într-o singură tubulatură spre exterior, cu dimensiunea de 400/400 mm, diametru tubulatură 500 mm, evacuare printr-un coș de ieșire la înălțimea de 1,57 m deasupra clădirii (18 m de la sol);
- patru unități de aer condiționat de 18000 BTU aparținând Nedsea SRL și instalația de ventilație pentru asigurarea microclimatului spațiilor de lucru, aparținând proprietarului spațiului;
- două boilere cu capacitatea de de 300 și respectiv 315 litri, pentru asigurarea apei calde.

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

**AER** - Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011, cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității.

Se vor respecta VLE stabilite în Ordinul nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, pentru combustibil gazos: pulberi - 5 mg/mcN; monoxid de carbon - 100 mg/mcN; oxizi de sulf exprimați ca SO<sub>2</sub> - 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați ca NO<sub>2</sub> - 350 mg/mcN (condiții normale și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși)

**APA** - Se va respecta Normativ NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat de HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

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

**ZGOMOT** - Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

### Alte condiții de funcționare decât cele normale

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

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

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

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența, 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.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

| Cod deșeu | Denumire deșeu  | Sursă generatoare                               | Cantitate | UM      | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune  |
|-----------|---|---|-----------|---------|-------------------------------------|----------------|--|
| 02 02 02  | Deșeuri de țesuturi animale                           | Țesuturi animale                                | 2         | kg/lună | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 02 03  | Deșeuri care nu se pretează consumului sau procesării | Produse de origine animală depreciate/ expirate | 3         | kg/lună | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01  | Ambalaje de hârtie și carton                          | Activitatea desfășurată                         | 5         | mc/lună | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

|          |   |                           |     |         |              |      |  |
|----------|---|---------------------------|-----|---------|--------------|------|--|
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice  | Activitatea desfășurată   | 3   | mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice   | Activitatea desfășurată   | 1   | mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticlă  | Activitatea desfășurată   | 10  | mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 09 | Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile | Activitatea desfășurată   | 1   | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 08 | Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine   | Activitatea desfășurată   | 10  | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | Uleiuri și grăsimi comestibile  | Activitatea desfășurată   | 100 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate   | Clienți/ personal propriu | 30  | mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deșeurile:**

- **cod 15 01 10\***- Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - sunt produsele de igienizare și dezinfecție depozitate în recipiente cu o capacitate de 1 sau 5 litri, care se returnează furnizorului (Ecolab SRL), în momentul în care se primesc alte produse (se depozitează în spațiu separat amenajat până la returnare);
- **cod 15 02 02\*** - Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu

substanțe periculoase, sunt generate în cantități mici (se depozitează în saci ermetic închiși, în spațiu separat amenajat) și se predau pe baza de comandă către operator autorizat de 2 ori/an.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) - Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare )

Deșeurile produse sunt stocate temporar, până la preluarea acestora de către operatori autorizați.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul.

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

Deșeurile sunt preluate și transportate de către operatori autorizați.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) - Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități

| Tip ambalaj   | Descriere                            | Cantitate | UM      |
|---------------|--------------------------------------|-----------|---------|
| Alte plastice | Caserole din plastic                 | 11        | kg/lună |
| Alte plastice | Recipiente din plastic pentru sosuri | 1         | kg/lună |
| Hârtie        | Pungi de hârtie                      | 12        | kg/lună |

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

Gospodărirea ambalajelor se va face astfel:

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- prin operatori autorizați;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)

| Tip     | Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec                              | Cantitate | UM     | Frază de risc sau Frază de pericol |
|---------|---|-----------|--------|------------------------------------|
| Amestec | Diesin Maxx - produs de curățare și dezinfectare pentru suprafețe               | 10        | l/lună | H290,H314,H412                     |
| Amestec | Epicare 5C - loțiune pentru spălare mâini                                       | 15        | l/lună | H319, H412                         |
| Amestec | Greasestrip Plus - detergent pentru curățare plite, hote, cuptoare, fierbătoare | 10        | l/lună | H290,H314,H318                     |



|         |   |    |        |                     |
|---------|---|----|--------|---------------------|
| Amestec | Mikro-Quat Extra - detergent pentru spălare suprafețe           | 20 | l/lună | H314,H400,H411      |
| Amestec | Regain - detergent pentru spălare pardoseli                     | 30 | l/lună | H314,H335           |
| Amestec | Trump Des - detergent dezinfectant pentru mașina de spălat vase | 20 | l/lună | H290,H314,H400,H411 |

**2.Modul de gospodărire:** toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu legislația de mediu în vigoare:

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **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 desfășurată.

**3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

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

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor, conform OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.**

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

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic, pus la dispoziție de ANPM;

- raportare anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportare anuală la APM conform Ordinului nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje până la data de 25 februarie pentru anul precedent;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);
- raportare anuală în Inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012 - anual în intervalul 15 ianuarie - 15 martie anul curent pentru anul anterior;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent telefon **0766/868594**.

| Nr. crt. | Denumire raport  | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM   |
|----------|--|------------------------|-------------------------------|---|
| 1        | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri   | anual                  | 1 ianuarie - 15 martie        | Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri   |
| 2        | Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual                  | 1 februarie - 25 februarie    | Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate (la sediu social) |
| 3        | Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012  | anual                  | 15 ianuarie - 15 martie       | Inventare locale de emisii  |

Prezenta autorizație de mediu conține **18 (optsprezece)** pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

**ȘEF SERVICIU AAA**  
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:  
Cons. Gabriela IONESCU  
**X.05.2024**