



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din 00.00.2018
draft

Titularul activității: SC LUNCH BOX SRL

Adresa: B-dul 21 Decembrie 1989, Nr. 128-130, municipiul Cluj-Napoca, Județul Cluj

Punct de lucru: HUGO RESTAURANT & TREATS

Locația activității: B-dul 21 Decembrie 1989, Nr. 77, municipiul Cluj-Napoca, Județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

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

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 00.00.2018

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC LUNCH BOX SRL, cu punctul de lucru HUGO RESTAURANT & TREATS din B-dul 21 Decembrie 1989, Nr. 77, municipiul Cluj-Napoca, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 27100/ 17.10.2017, a completărilor la documentație înregistrate la APM Cluj cu nr. 27944/ 21.11.2017, înregistrare electronică SIM cu nr. 605/ 17.10.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel.0264 410 722; Fax 0264 410 716

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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru HUGO RESTAURANT & TREATS, cu punctul de lucru din B-dul 21 Decembrie 1989, Nr. 77, municipiul Cluj-Napoca, Județul Cluj,

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular;
- contract de închiriere nr. 54/ 03.12.2013 încheiat cu SC Cluj Business Centre SRL;
- contract de vânzare -cumpărare încheiat în data de 12.05.2017 cu SC Hamburger Recycling România SRL pentru vânzarea-cumpărarea mărfurilor de tip deșeuri de ambalaje reciclabile carton, folie transparentă, folie color;
- contract de colaborare nr. 479/ 01.03.2013 încheiat cu PPM Energia -filiala Baia Mare SRL pentru colectarea, transportul, depozitarea finală și reciclare pentru uleiuri organice folosite, adunate și sortate;
- contract de prestări servicii de colectare, transport, incinerare deșeuri de origine animală nr. 380/ 01.02.2016 încheiat cu SC Stericycle România SRL pentru neutralizarea deșeurilor de subproduse de origine animală, alimente expirate, deteriorate, menționate și clasificate de legislația în vigoare, incluzând colectarea, transportul și incinerarea acestora (pentru preluarea deșeurilor 15.01.10*, 19.08.09);
- contract de prestări de salubritate nr. 9519/ 22.07.2014 încheiat cu Compania de salubritate Brantner Vereș SA pentru colectarea și transportul deșeurilor municipale;
- contract întreținere utilaje frigorifice nr. 32A/ 01.07.2017 încheiat cu Frigoextrem SRL pentru întreținere utilaje frigorifice;
- contract de vânzare cumpărare și prestări servicii nr. 12/ 20.11.2017 încheiat cu SC Remat Cluj SA pentru servicii de colectare/ reciclare a deșeurilor nepericuloase provenite din ambalaje (carton deșeu ambalaje de hârtie și carton, folie, deșeu lemn din ambalaj, deșeuri metalice provenite din ambalaj de aluminiu, deșeuri din sticlă);
- contract nr. 36/ 17.11.2017 încheiat cu SC Remat Cluj SA pentru cumpărarea materialelor refolosibile metalice și nemetalice, inclusiv ambalaje
- Fișe cu date de securitate pentru preparatele periculoase deținute/utilizate;
- plan de încadrare în zonă;
- plan de situație;
- anunț public privind începerea demersurilor pentru obținerea autorizației de mediu;
- chitanță APM Cluj nr. 24201/ 17.10.2017 – reprezentând tariful de emitere al autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J12/1203/05.06.2009, CUI nr. 25641396, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 11789/ 25.02.2014, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat de clasificare trei stele nr. 15130/ 29.01.2016, emis de Guvernul României prin Autoritatea Națională pentru Turism;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care vor fi tratate/valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- solicitarea de la furnizorii de substanțe și preparate chimice și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, elaborate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/ 2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- eliminarea/ valorificarea uleiului comestibil uzat se face doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deșeurile colectate și stocate nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase detinute/ utilizate pe amplasament;
- asigurarea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, completată prin OUG 68/2016;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/ 548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel.0264 410 722; Fax 0264 410 716

- *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;*
- *Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, ord. nr. 1032/2011, ord nr. 192/2014 și Ordinul 2413/2016;*
- *HG nr. 210/2007, ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;*
- *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus 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 de mediu.*

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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 APM 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/sau asupra mediului;
- să notifice A.P.M. 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 notifice A.P.M. Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/ sau profilul de activitate;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.

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

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

I. Activitatea autorizată

HUGO RESTAURANT & TREATS, în municipiul Cluj-Napoca, B-dul 21 Decembrie 1989, Nr. 77, județul Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
5610	Restaurant 150 locuri	0,00	

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

- Suprafață totală amplasament S=550 mp din care:
 - spații de producție (bucătărie, depozite) S=214,29 mp
 - sala de restaurant S=314,47 mp
 - spații personal și administrativ S=21,24 mp
- Utilaje, instalații, echipamente: bar, mese, scaune, frigider/ congelatoare, mese de lucru, mașină de gătit, fierbător paste, friteusa dublă, grill, mașină de gătit cu inducție, butuc carne, hote, chiuvetă cu masă de lucru, mașină de spălat vase, cărucior tăvi, mixer planetar, cuptor cu convecție, cuptor pizza, vitrină blat rece salate, insulă rece desert, vitrină răcoritoare, rafturi/dulapuri vase, linie autoservire, încălzitor farfurii, storcătoare citrice și rădăcinoase, blender, alte ustensile și vasele specifice activității.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Carne și preparate din carne	Materie primă	2000	kg/ lună		preparare alimente	frigider/co congelatoare	nepericulos
Alte materii	Panificație și băcănie	Materie primă	5100	kg/ lună		preparare alimente	depozit destinat produsului	nepericulos
Alte materii	Legume și fructe	Materie primă	3680	kg/ lună		preparare alimente	depozit frigorific	nepericulos
Alte materii	Lactate și brânzeturi	Materie primă	1200	kg/ lună		preparare alimente	frigider/co congelatoare	nepericulos
Alte materii	Ulei și grăsimi	Materie primă	1000	litri/ lună		preparare alimente	depozit destinat produsului	nepericulos
Alte materii	Conservate / condimente	Materie primă	1100	kg/ lună		preparare alimente	depozit destinat produsului	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel.0264 410 722; Fax 0264 410 716

Alte materii	Băuturi alcoolice	Materie primă	1000	litri/ lună		consum în activitatea de alimentație publică	depozit destinat produsului	nepericulos
Alte materii	Băuturi non alcoolice	Materie primă	1000	litri/ lună		consum în activitatea de alimentație publică	depozit destinat produsului	nepericulos
Alte materii	Produse pentru curățenie	Materie primă	30	litri/ lună		igienizare suprafețe	depozit destinat produsului	nepericulos
Alte materii	Dezinfectanți	Materie primă	30	litri/ lună		dezinfectanți suprafețe	depozit destinat produsului	periculos
Alte materii	Detergenți pardoseală	Materie primă	20	litri/ lună		pentru igienizare pardoseală	depozit destinat produsului	periculos
Alte materii	Detergenți vase	Materie primă	45	litri/ lună		pentru spălarea vaselor	depozit destinat produsului	periculos
Alte materii	Ambalaje (caserole, pungii, servetele, pahare, cutii)	Materie primă	2000	buc./ lună		pentru ambalare produse comandate la pachet	depozit destinat produsului	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apă	în scop menajer – din rețeaua municipală	147	mc
canalizare	apele menajere – în rețeaua municipală	147	mc
canalizare	Ape uzate de la bucătărie sunt trecute printr-un separator de grăsimi și apoi sunt evacuate în rețeaua municipală	70	mc
energie	racordare la rețeaua existentă în zonă	1286	kw/ h

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea cu materii prime (carne și preparate din carne, ulei, făină, legume și fructe, produse lactate, de patiserie, alte produse alimentare) și materiale auxiliare (nealimentare) se efectuează periodic, în funcție de necesități.

- la recepția produselor aprovizionate se verifică termenul de valabilitate și caracteristicile organo-leptice, cantitatea comandată;
- depozitarea se face în spații special amenajate, pe categorii de produse, respectându-se specificațiile de pastrare;
- pregătirea preparatelor alimentare se face pe bază de comanda primită, conform rețetelor de preparare pentru fiecare produs în parte;
- înainte de începerea activității se igienizează și se dezinfectează toate suprafețele, respectând măsurile de prevenire a contaminării alimentelor în timpul prelucrării, transformării și procesării acestora.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Nu este cazul.

Sistemul de răcire și încălzirea sunt asigurate de proprietarul clădirii printr-un sistem de ventiloconvectori, respectiv printr-un cazan dublu de încălzire în condensatie pe gaz, montat în încăperea termică.

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

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5630	Baruri și alte activități de servire a băuturilor
5621	Activități de alimentație (catering) pentru evenimente
5629	Alte servicii de alimentație n.c.a.

8. Programul de funcționare
15ore/zi, 6 zile/săptămână, 265 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Nu este cazul.

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

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

- Pentru evacuarea vaporilor și gazelor rezultate de la mașinile de gătit, bucătăria este prevăzută cu o hotă centrală din inox cu $Q_{\text{evacuare}} = 4500 \text{ mc/h}$ și două hote cu inducție și compensare, prevăzute cu filtre labirint din inox, având $Q_{\text{evacuare}} = 2400 \text{ mc/h}$ și $Q_{\text{compensare}} = 1850 \text{ mc/h}$, respectiv $Q_{\text{evacuare}} = 3600 \text{ mc/h}$ și $Q_{\text{compensare}} = 2550 \text{ mc/h}$. Evacuarea aerului viciat se realizează prin intermediul unui ventilator cu debit de $Q=12000 \text{ mc/h}$ montat în zona tehnică a clădirii.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul.

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

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

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

Zgomot:

- conf. SR 10009/2017 și Ord. nr. 119/ 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personalul angajat, bucătărie, clienți	14	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	uleiuri și grăsimi comestibile uzate (arse)	100	litrii/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	Ambalaje de la materiile prime și materialele auxiliare	60	kg/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Ambalaje de la materiile prime și materialele auxiliare	5	kg/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 03	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	Alimente de origine animală expirate	2,5	Kg/ lună	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
13 05 02	Nămoluri de la separatoare ulei/apă	Nămoluri din separatorul de grăsimi	2	mc/ an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.0264 410 722; Fax 0264 410 716

							efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07	Ape uleioase de la separatoare ulei/apă	Ape uleioase din separatorul de grasimi	6	mc/ an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje din hârtie și carton	Ambalaje de la materiile prime și materialele auxiliare	20	kg/ lună	Valorificare	R12	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 uleiuri și grăsimi comestibile	Uleiuri/ grăsimi comestibile uzate din separatorul de apă/ ulei	150	kg/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 08	Deșeuri biodegradabile de la bucătării	Alimente preparate neconsumabile	13	kg/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	Uleiuri și grăsimi comestibile uzate (arse)	200	litrii/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

- deșeurile generate se colectează selectiv în recipiente adecvate (în saci sau recipiente de plastic și containere mobile) și se stochează temporar, în condiții de siguranță, pe categorii, în zonă special amenajată (punct gospodăresc cu platformă betonată), până la predarea către operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării lor

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Str. Dorobanților, Nr. 99, Loc. Cluj Napoca, Cod 400609

E-mail: office@apmci.anpm.ro; Tel.0264 410 722; Fax 0264 410 716

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

Deșeurile generate sunt transportate de către firme specializate autorizate cu mijloacele de transport proprii în vederea valorificării/eliminării în baza contractelor încheiate.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

O parte din preparatele gătite pentru clienți, dar neconsumate sunt ambalate și predate clienților

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Caserole	5000	buc.
Hârtie și carton	Cutii de carton	1800	buc.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform Legii nr. 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/ 2016.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	100,00	litrii/ lună	Detergenți pentru spălare manuală, conform fisei tehnice de securitate	conform fisei tehnice de securitate
Amestecuri	Altele	30,00	litrii/ lună	Dezinfectanți neutrii	conform fisei tehnice de securitate
Amestecuri	Altele	20,00	kg/ lună	Agent degresare solubil în apă	conform fisei tehnice de securitate
Amestecuri	Altele	40,00	litrii/ lună	Agent de curățare universal	conform fisei tehnice de securitate

2. Modul de gospodărire

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

- ambalare: în ambalaje originale (ambalaje metalice sau plastice de diferite dimensiuni) etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

- transport: cu mijloace de transport autorizate;

- depozitare: în spații special amenajate, bine ventilate, amenajate cu pardoseală betonată, în ambalajele originale, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;

- folosire/comercializare: se folosesc în activitatea desfășurată, nu se comercializează;

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

Nu este cazul.

- ambalajele se vor colecta selectiv și se vor returna furnizorilor de produse sau se vor elimina prin operatori autorizați; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor

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

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 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 de reprezentanții APM Cluj;

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

- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, atât pe suport hârtie cât și în format electronic.

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

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
cons. ing. Daniela Szabo**