



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

Titularul activității: SC PANEMAR MORARIT SI PANIFICATIE SRL**Adresa: Str. TARNAVELOR , Nr. 28, Cluj-Napoca , Judetul Cluj****Punct de lucru: SC PANEMAR MORARIT SI PANIFICATIE SRL****Locația activității: Str. TARNAVELOR , Nr. 28, Cluj-Napoca , Judetul 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
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie	43	1581	Fabricarea painii; fabricarea produselor proaspete de patiserie		
1072	Fabricarea biscuitilor si piscoturilor; fabricarea prajiturilor si a produselor conservate de patiserie	44	1582	Fabricarea biscuitilor		
1082	Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei si a produselor zaharoase	46	1584	Fabricarea produselor din cacao		
1086	Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate si alimentelor dietetice	50	1588	Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate si alimentelor dietetice		
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

___ - nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC PANEMAR MORARIT SI PANIFICATIE SRL, cu punctul de lucru din Str. TARNAVELOR , Nr. 28, Cluj-Napoca , Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20059/08.01.2018, 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 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PANEMAR MORARIT SI PANIFICATIE SRL, cu punctul de lucru din Str. TARNAVELOR , Nr. 28, Cluj-Napoca , Judetul Cluj,

Documentația conține:

___- fișă de prezentare și declarație întocmită în vederea revizuirii autorizației de mediu, elaborată de d-nul Nicolae Chiorean (administrator S.C. PANEMAR MORĂRIT ȘI PANIFICATIE S.R.L.);

___- act de spațiu: extras CF 50069 din 26.11.2015;

___- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 39726 din 17.07.2012, încheiat cu S.C. Compania de Apă SOMEȘ S.A. + anexe la contract;

___- contract de prestări servicii pentru agenți economici (servicii de salubritate – preluare deșeuri menajere și reciclabile), nr. CJC 100/10.06.2014, încheiat cu S.C. SERGENT PAPER S.R.L. + acte adiționale la contract;

___- contract pentru prestări servicii de salubritate (vidanjare) nr. 651 din 01.08.2007, încheiat cu S.C. STRICT PREST S.R.L.;

___- contract incinerare deșeuri periculoase nr. 23118/21.02.2013, încheiat cu S.C. IF TEHNOLOGII S.R.L. + notificare de informare cu privire la schimbarea denumirii firmei din S.C. IF TEHNOLOGII S.R.L. în S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L.;

___- contract prestări servicii de colectare, transport, incinerare deșeuri de origine animală nr. SNCU Ctr. CJ – 643/27.04.2015, încheiat cu S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- ___ - contract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică la consumatori eligibili, nr. 8001210 din 25.01.2010, încheiat cu S.C. FILIALA DE FURNIZARE ENERGIE ELECTRICĂ „ELECTRICA FURNIZARE TRANSILVANIA NORD” S.A. + acte adiționale la contract;
- ___ - contract de vânzare – cumpărare gaze naturale nr. 42/2011, încheiat cu OMV Petrom Gas S.R.L. + acte adiționale la contract;
- ___ - protocol de colaborare (colaborarea părților în vederea colectării deșeurilor provenite din surse de iluminat, generate de către beneficiar prin activitatea sa), nr. 11/08.01.2009/467/14.01.2009, încheiat cu Asociația RECOLAMP (București);
- ___ - contract de alimentare cu carburanți auto în rețeaua de stații Mol, nr. 515/20.05.2003, încheiat cu S.C. MOL ROMÂNIA P.P. S.R.L. + acte adiționale la contract;
- ___ - fișe de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase 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 CUI nr. 4844886 din 03.11.1993, nr. J12/3592/22.10.1993, eliberat de ORC Cluj;
- ___ - certificat constatator nr. 21089/15.01.2016 eliberat de ONRC;
- ___ - certificat constatator nr. 507519/24.02.2012 eliberat de ORC Cluj;
- ___ - document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 06706 din 30.04.2014, emis de DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ;
- ___ - Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr. 206037 din 23.02.2006, emisă de INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „AVRAM IANCU” AL JUDEȚULUI CLUJ;
- ___ - Autorizație de securitate la incendiu nr. 528/15/SU/CJ din 13.08.2015, emisă de INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ „AVRAM IANCU” AL JUDEȚULUI CLUJ;

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 nicio 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;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament 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);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase și deșeuri periculoase;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- 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 periculoase deținute;
- 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 și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- se interzice efectuarea de reparații/ întreținere a mijloacelor de transport pe amplasament;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice; vidanșarea periodică a bazinelor de colectare a apelor uzate;
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergentii, Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații 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 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;
- 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”;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor completată și modificată prin OUG 68/2016;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- codificarea deșeurilor se va face conform Directivei Comisiei Europene 2014/955/UE de modificare a deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG nr. 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- 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 modificarea 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;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr.919/2013;
- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului la Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, adoptat la Beijing la 3 decembrie 1999;
- Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- HG nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată 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;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- 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 și Ordinul nr. 192/2014;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

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.

- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM 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;
- să notifice APM 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 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizației 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

BRUTĂRIE/PATISERIE (peste 1 tonă/zi produs finit) - loc. Jucu de Mijloc, str. Ratu Mare, fn, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor și a produselor proaspete de patiserie	0,00	
1072	Fabricarea biscuiților și piscoturilor; fabricarea prajiturilor și a produselor conservate de patiserie	0,00	
1082	Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase	0,00	
1086	Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice	0,00	
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	0,00	
5210	Depozitari	0,00	

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

___ - suprafața totală a amplasamentului este de 13623 mp;

___ - Clădire P+2E, în suprafață de 5115 mp, cu destinația de brutărie/patiserie:

SECȚIA PÂINE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

___ - **circuite funcționale:** vestiar filtru; grup social; cameră pentru produse de igienizare; cameră pentru drojdie și sare; sală de producție; sală pentru spălare navete; lift materii prime; lift produse finite; sală pentru feliat – ambalat; spații depozitare produse finite; rampă de încărcare; birou gestiune; **utilaje:** sistem pneumatic transport făină; cântar dozator făină; amestecător de apă; malaxor spiral 300 l cu 4 cuve; masă pentru modelat; panacode dospire; dulap frigorific; mașină pentru gheață; mașini de feliat; mașină de spălat navete; hotă cu ventilator;

SECȚIA FRANZELĂ

___ - **circuite funcționale:** vestiar filtru; grup social; cameră pentru servit masa; cameră pentru drojdie și sare; sală de producție; lift materii prime; lift produse finite; spații depozitare ingrediente; 2 camere frigorifice pentru depozitare produse de panificație și patiserie congelate: o cameră frigorifică (45,3 mp; - 15/-20°C) și o cameră frigorifică (6,93 mp; - 15/-20°C); o celulă pentru șoc termic (1 mp; - 40°C); **utilaje:** sistem pneumatic transport făină; cântar dozator făină; amestecător de apă; malaxor spiral 250 l cu 3 cuve; răsturnător cuve; divizor volumetric; modelator conic; predospitor cu leagăne; mașină filonat lung; dospitor; mese pentru modelat; panacode dospire; mașină pentru gheață; dulap frigorific; cameră frigorifică 2-8 °C; cameră șoc termic; cameră frigorifică – 15/-20 °C;

SECȚIA PATISERIE

___ - **circuite funcționale:** vestiar filtru; grup social; cameră depozitare ingrediente; separare pentru pregătire ingrediente; sală de producție; lift materii prime; lift produse finite; spații depozitare temporară produse finite; o celulă pentru șoc termic (3,67 mp; - 40°C); o cameră frigorifică pentru depozitare produse de panificație și patiserie congelate (45,3 mp; - 15/-20 °C); **utilaje:** sistem pneumatic transport făină; cântar dozator făină; amestecător de apă; malaxor spiral 150 l; dospitoare; mese pentru modelat; bancuri de lucru dotate cu spații de depozitare; divizor; mașină de rulat cornuri; mașină de întins aluat; linie de producție Fritch; mixer planetar; mașină de măcinat mac; mașină de măcinat nucă; cazan pentru călit varză; linie semiautomată patiserie; trei dulapuri frigorifice; două mașini semiautomate de ambalat;

___ - **extindere brutărie/patiserie: clădire P+E:**

___ - **parter: SECȚIA PÂINE:**

___ - **circuite funcționale:** buncăr făină, dozare făină, grup malaxare, stație divizare/modelare aluat, spălătorie navete (44,7 mp), dospitor (18,2 mp), lift, camera frigorifică aluat (20,9 mp), cameră frigorifică ingrediente (32,9 mp), depozit ingrediente (40,3 mp), cameră centrală mașini de spălat pardoseala (16 mp), grup sanitar (13 mp), cameră de spălare navete; rampă de încărcare; **utilaje:** sistem pneumatic transport făină, cântar dozator făină, amestecător de apă, malaxor spiral 300 l cu 4 cuve, stație divizare/modelare, panacode dospire (30 bucăți); camere frigorifice; mașină pentru gheață; mașini de feliat; mașină de spălare navete; hote cu ventilator;

___ - **etaj intermediar: circuite funcționale:** spațiu producție (192 mp); lift; birou (27,2 mp); birou (22 mp); sală de mese (19,6 mp);

___ - **etaj I: SECȚIA PATISERIE:**

___ - **circuite funcționale:** grup sanitar (6,4 mp); igienizare (5,6 mp); depozit frigorific ingrediente (20,2 mp); dospitor (26,6 mp); lifturi; depozit deschis (57,9 mp); sală spălat ustensile (21,6 mp); dozare făină; malaxare; banc de lucru, linie formare divizare produse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

finite Starline; linie formare divizare produse finite Fritsch; linie croissant; linie producție pentru bavarezi; sală șoc termic (11,1 mp); sală cool rising (25,7 mp); sală intermediară (29,2 mp); depozit congelate (62 mp); **utilaje:** sistem pneumatic transport făină; cântar dozator făină; amestecător de apă; malaxor spiral; dospitoare; mese pentru modelat; bancuri de lucru dotate cu spații de depozitare; mașină de rulat cornuri; mașină de întins aluat; linie de producție Fritsch; linie producție Starline; linie producție croissant; linie producție bavarezi; mașină de măcinat mac; mașină de măcinat nucă; cazan pentru călit varză; linie semiautomată patiserie; depozit congelate; 2 mașini semiautomate de ambalat; 4 mașini de spălat pardoseala cu aspirație și dozaj automat al substanțelor de igienizare;

___ - cuptoare:

___- cuptor pe gaz metan, cu hotă încorporată (putere maximă – 190 kW; putere minimă – 80 kW; putere reglată – 135 kW), cu coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 400 mm și înălțimea de 14 m;

___- cuptor pe gaz metan, cu hotă încorporată (putere maximă – 93 kW; putere minimă – 45 kW; putere reglată – 80 kW), cu coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 250 mm și înălțimea de 14 m;

___- cuptor pe gaz metan, cu hotă încorporată (putere maximă – 110 kW; putere minimă – 40 kW; putere reglată – 93 kW), cu coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 250 mm și înălțimea de 14 m;

___- cuptor pe gaz metan, cu hotă încorporată (putere maximă – 93 kW; putere minimă – 46 kW; putere reglată – 70 kW), cu coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 14 m;

___- cuptor pe gaz metan, cu hotă încorporată (putere maximă – 174 kW; putere minimă – 70 kW; putere reglată – 120 kW), cu coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 250 mm și înălțimea de 15 m;

___- 2 cuptoare electrice **cu hote încorporate**, de putere 37 kW;

___- 3 cuptoare pe gaz metan, cu hotă încorporată (putere maximă – 200 kW; putere minimă – 80 kW; putere reglată - 139 kW), cu coș de evacuare gaze arse cu înălțimea de 13 m și diametrul de 300 mm;

___- 3 cuptoare pe gaz metan, cu hotă încorporată (putere maximă – 110 kW; putere minimă – 25 kW; putere reglată - 80 kW), cu coș de evacuare gaze arse cu înălțimea de 13 m și diametrul de 200 mm;

___- cuptor pe gaz metan, cu hotă încorporată (putere maximă – 110 kW; putere minimă – 80 kW; putere reglată - 80 kW), cu coș de evacuare gaze arse cu înălțimea de 13 m și diametrul de 200 mm;

___- cuptor electric cu hotă încorporată, de putere 70kW;

___- **Clădire P+E**, în suprafață de 90 mp, **cu destinația de laborator de încercări fizico – chimice:**

___- **parter: sala 1** (cca. 39,4 mp) de recepție, înregistrare și execuție încercări fizico – chimice; sală pentru spălat rufe (utilaje: mașină de spălat rufe; uscător pentru rufe; fier de călcat);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

___ - **etaj: sala 2** (cca. 39,4 mp) pentru păstrarea aparatelor aflate în conservare; **sala 3** (cca. 25 mp) pentru arhivare documente, prelucrare rezultate încercări, eliberare rapoarte de încercări, vestiar; grup sanitar;

___ - **hală metalică**, în suprafață de 1008,45 mp, **pentru depozitare cereale** (grâu), compusă din:

- **parter:** hală de depozitare (797,22 mp); depozit (46,80 mp); depozit frig (58,42 mp); grup sanitar (3,54 mp); atelier mecanic (42,55 mp); atelier electric (10,53 mp); magazie (40,25 mp); vestiar (9,04 mp);
- **supantă:** hol (35,04 mp); 4 birouri (14,48 mp fiecare); grup sanitar (7,34 mp); atelier reparații și întreținere utilaje și echipamente (113,18 mp);

___ - **clădire D+P+3E**, în suprafață de 300 mp, **cu destinația de moară cereale**;

- **demisol:** magazie, sală motoare, amestecătoare făină, terminal siloz grâu;
- **parter:** magazie, amestecătoare făină, sală valțuri, precurățătorie, silozuri de grâu;
- **etaj I:** magazie, amestecătoare făină, șnecuri transport făină curățătorie albă, siloz grâu;
- **etaj II:** amestecătoare făină, site plane cernere, curățătorie albă;
- **etaj III:** instalație de transport pneumatic făină, ecluze filtru, transport pneumatic grâu, filtru curățătorie;

- capacitatea morii este de 35 tone; există 6 celule de grâu (de capacitatea de 35 tone fiecare), 1 celulă de făină tip 50 (de capacitatea de 45 tone), 1 celulă de făină de tip 4.80 (de capacitatea de 30 tone), 1 celulă de tărâțe (de capacitatea de 25 tone) și 4 buncăre pentru depozitarea făinii (de capacitatea de 180 tone); suprafața ocupată de silozurile de depozitare materii prime este de 240 mp; moara este dotată cu instalație electrică anti – explozie și 4 aspiratoare de praf profesionale cu protecție la explozie;

___ - **clădire P+E+M**, în suprafață de 180 mp, **cu destinația de locuințe de serviciu**;

___ - **magazin** comercializare produse proprii (15 mp);

___ - **mijloace de transport cereale și produse finite** la magazinele proprii, pe motorină (1 autoutilitară de capacitate > 3,5 tone și 22 autoutilitare de capacitate < 3,5 tone), din care 2 frigorifice;

___ - **cămar auto** de capacitate 60 tone;

___ - **utilaje de manipulare mărfuri:** stivuitor (pe motorină), transpaletă electrică, Manitou (autorizat ca și stivuitor; combustibil: motorină);

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

SECȚIA PÂINE: făină – cca. 4900 kg/zi, apă – cca. 2500 l/zi, sare – cca. 75 kg/zi, drojdie – cca. 55 kg/zi; **SECȚIA FRANZELĂ:** făină – cca. 1350 kg/zi, apă – cca. 740 l/zi, sare – cca. 25 kg/zi, drojdie – cca. 17 kg/zi; semințe (floarea soarelui, in, susan); fulgi de cartofi 2 kg/zi; fulgi de ovăz 2,5 kg/zi; făină integrală 80 kg/zi; făină de seară 38,5 kg/zi;

SECȚIA PATISERIE: făină – cca. 780 kg/zi, apă – cca. 280 l/zi, zahăr – cca. 125 kg/zi; margarină – cca. 65 kg/zi, drojdie – cca. 30 kg/zi, lapte praf – cca. 6 kg/zi, ulei – cca. 6 l/zi, ulei de palmier – cca. 25 kg/zi, nucă – cca. 35 kg/zi, cașcaval – cca. 45 kg/zi, mac – cca. 60



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

kg/zi, varză – cca. 35 kg/lună, arome – cca. 3 l/zi; rahat 7,5 kg/zi, stafide 3,5 kg/zi, griș 2kg/zi, umplutură vișine 12 kg/zi, gem 5 kg/zi, ciocolată 20 kg/zi, mere 18 kg/zi urdă 30 kg/zi, brânză de burduf 13 kg/ zi;

___ - reactivi de laborator;

___ - substanțe de igienizare utilizate pentru spațiile de producție și depozitare, veselă și utilaje:
 - detergent pentru pardosele ceramice – cca. 50 l/lună; detergent enzimatic pentru îndepărtarea depunerilor organice – cca. 1 l/lună; detergent pentru pardosele – cca. 10 l/lună; degresant alcalin pentru curățare cuptoare – cca. 2 l/lună; agent de curățare suprafețe din sticlă – cca. 8 l/lună, agent de curățare și dezinfecție obiecte sanitare – cca. 4 l/lună; agent curățare pardosele – cca. 20 l/lună; agent de curățare suprafețe din sticlă – cca. 2,5 l/lună; agent de curățare manuală vase – cca. 5l/lună; detergent pentru curățarea manuală a vaselor – cca. 25 l/lună; agent de curățare acid pentru suprafețe exterioare – cca. 2 l/lună; agent de curățare lichid, alcalin, cu clor activ – cca. 4 l/lună; detergent dezinfectant pentru textile – cca. 8 kg/lună;

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	faina (alba, integrala si de seara)	Materie primă	13150,00	Kilogram/zi		in fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	apa folosita in procesul de productie	Materie primă	900,00	Metri cubi/luna		in fluxul tehnologic	de la retea	nepericulos
Alte materii	sare	Materie primă	205,00	Kilogram/zi		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	drojdie	Materie primă	195,00	Kilogram/zi		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	seminte (floarea soarelui, in, susan, fulgi de cartofi, fulgi de ovaz)	Materie auxiliară	11,00	Kilogram/zi		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	zahar	Materie auxiliară	200,00	Kilogram/zi		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	unt si margarina	Materie auxiliară	250,00	Kilogram/zi		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	lapte praf	Materie auxiliară	30,00	Kilogram/zi		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	ulei (floarea soarelui, cocos,	Materie auxiliară	1770,00	Litri/luna		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	palmier, etc.)							
Alte materii	umpluturi (nuca, mac, varza, visine, gem, rahat, stafide, ciocolata, mere, cascaval, urda, branza burduf, etc.)	Materie auxiliară	740,00	Kilogram/zi		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	arome	Materie auxiliară	175,00	Litri/luna		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	gris	Materie auxiliară	880,00	Kilogram/luna		in fluxul tehnologic	magazie	nepericulos
Alte materii	solutie pentru spalare navete (hipoclorit de sodiu + hidroxid de sodiu)	Altele	25,00	Litri/luna		pentru spalarea navetelor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	cereale (grau) - macinate in moara	Materie primă	8000,00	Kilogram/zi		in fluxul tehnologic (la obtinerea fainii de grau)	silozuri	nepericulos
Alte materii	reactivi de laborator	Altele	16,00	Litri/luna		in activitatea desfasurata in cadrul laboratorului	in spatii inchise	periculos
Alte materii	detergent pentru vesela	Altele	25,00	Litri/luna		pentru curatarea veselei	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	detergent pentru pardoseli	Altele	100,00	Litri/luna		pentru igienizare spatii	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	dezinfecant pe baza de clor (pastile)	Altele	0,50	Kilogram/luna		pentru igienizarea toaletelor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	dezinfecant pentru	Altele	3,00	Litri/luna		pentru igiena	spatiu special	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	maini					angajatilor	amenajat	
Alte materii	detergent alcalin pentru cuptoare	Altele	10,00	Litri/luna		pentru igienizarea spatiilor si utilajelor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	detergent pentru suprafete din sticla	Altele	5,00	Litri/luna		pentru curatarea geamurilor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	solutie pentru curatarea suprafetelor din inox	Altele	5,00	Litri/luna		pentru curatarea suprafetelor din inox	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	detergent pentru rufe cu dezinfectant	Altele	25,00	Kilogram/luna		pentru igienizarea rufelor	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	motorina	Combustibili	112,867	Litri/an		pentru alimentarea mijloacelor de transport si a utilajelor de manipulare marfa	nu se depoziteaza pe amplasament	periculos
Alte materii	saci de hartie pentru ambalare pesmet, gris si faina	Ambalaje	3000,00	Kilogram/an		pentru ambalarea fainii si gris (productie proprie)	in depozit	nepericulos
Alte materii	folie de plastic pentru ambalarea cozonacilor	Ambalaje	2000,00	Kilogram/an		pentru ambalarea cozonacilor	in depozit	nepericulos
Alte materii	caserole de carton pentru cornulete	Ambalaje	2500,00	Kilogram/an		pentru ambalarea cornuletelor	in depozit	nepericulos
Alte materii	pungi polietilena pentru ambalat paine feliata	Ambalaje	3200,00	Kilogram/an		pentru ambalarea painii feliata	in depozit	nepericulos
Alte materii	navete plastic	Ambalaje	1636,00	Bucati			depozit	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Alte materii	degresant pentru bucatarie si dezinfectant	Altele	25,00	Litri/luna		pentru igienizare spatii si utilaje	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	dezinfectant pentru grupuri sanitare	Altele	5,00	Litri/luna		pentru igienizarea grupurilor sanitare	spatiu special amenajat	periculos
Alte materii	oua	Materie primă	12520,00	Bucati/luna		in fluxul tehnologic	in depozit	nepericulos
Alte materii	saci de rafie pentru tarate	Ambalaje	50,00	Kilogram/luna		pentru ambalarea taratelor	in depozit	nepericulos
Alte materii	paleți de lemn	Ambalaje	250,00	Kilogram/an		pentru transportul marfii	in depozit	nepericulos
Alte materii	produse comercializate in cadrul magazinului de pe amplasament (pâine, produse de patiserie, fructe, mezeluri, etc.	Altele	50,00	Kilogram/luna		comercializare in cadrul magazinului de pe amplasament	in magazin	nepericuloase

___ - ambalaje de desfacere: ambalaje de hârtie (pungi de hârtie, cutii de carton) – pentru produsele comercializate la magazinele proprii;

___ - pungi de plastic comercializate în cadrul magazinelor proprii;

___ - navețe din plastic – se reutilizează;

___ - paleți lemn – pe care vin materiile prime – se reutilizează;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa in scop potabil, menajer si tehnologic se face din rețeaua de alimentare cu apa a localitatii; in procesul de productie se utilizeaza cca. 900 mc/luna	1100,00	Metri cubi/luna
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere se face intr-un bazin vidanjabil de	2500,00	Metri cubi/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	capacitate 80 mc		
Energie	alimentarea cu energie electrica se face de la rețeaua nationala	40000,00	KiloWatt ora/luna
Altele	incalzirea cladirii P+2E cu destinatia de brutarie/patiserie se face cu ajutorul a 4 centrale termice pe gaz metan, de putere 28 kW	0,00	
Altele	incalzirea cladirii (extinderii) P+E, cu destinatia de brutarie/patiserie se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forțat	0,00	
Altele	incalzirea cladirii P+E cu destinatia de laborator de incercari fizico - chimice se face cu ajutorul unei centrale termice, pe gaz metan, de putere 24 kW, cu tiraj forțat	0,00	
Altele	incalzirea halei metalice cu destinatia de depozit cereale se face cu ajutorul unei centrale termice, pe gaz metan, de putere 28 kW, cu tiraj forțat	0,00	
Altele	incalzirea cladirii D+P+3E cu destinatia de moara de cereale se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 24 kW, cu tiraj forțat	0,00	
Altele	incalzirea cladirii P+E+M cu destinatia de locuinte de serviciu se face cu ajutorul 4 centrale termice pe gaz metan, 3 de putere 28 kW si 1 de putere 30 kW, cu tiraj forțat	0,00	
Altele	alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existenta in zona	28591,47	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - transport cereale cu camionul propriu – cântărire - măcinare cereale în scopul obținerii de făina/gris/pesmet/tărâțe - depozitare produse obținute în vederea utilizării ca materii prime sau transport în vederea comercializării; (activitate desfășurată în cadrul morii de cereale);

___ - **SECȚIA PÂINE:** recepție - depozitare - dozare ingrediente (amestecare făină cu soluție salină, drojdie și apă pentru obținerea aluatului) - malaxare maia/aluat (frământare aluat în două faze - dospire intermediară – refrământare – porționare) – modelare (modelare rotundă) – dospire finală – coacere – răcire pâine – pregătire pentru vânzare – feliere și ambalare (feliere, ambalare pentru o parte din pâinea fabricată); livrare ca produse proaspete sau feliate/ambalate;

___ - **SECȚIA FRANZELĂ:** recepție – depozitare – dozare ingrediente (amestecare făină cu soluție salină, drojdie și apă pentru obținerea aluatului) – malaxare maia/aluat (frământare aluat în două faze) – fermentare maia/aluat (dospire inițială) – divizare aluat (porționare aluat) – modelare rotundă – dospire intermediară – modelare lungă – dospire finală – coacere –



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

răcire – feliere și ambalare (feliere, ambalare pentru o parte din franzela fabricată) - distribuție în vederea comercializării;

___ - **SECȚIA PATISERIE:** recepție – depozitare - pregătire umpluturi, arome și adaosuri – dozare ingrediente: pregătire aluaturi (amestecare făină cu soluție salină, drojdie și apă pentru obținerea aluatului) – dospire – refrământare – adăugare umpluturi (manual – pentru seriile mici și automat – pentru seriile mari) – porționare – dospire – coacere – răcire – ambalare – distribuție produse; (congelare rapidă și livrare ca produse congelate de patiserie pentru unele produse);

___ - **încercări fizico – chimice efectuate în laborator:** determinări senzoriale (miros, gust, aspect, consistență), determinări gravimetrice (masă hectolitră, umiditate, conținut de gluten umed și indice de deformare), determinări reologice (indice de cădere), determinări volumetrice (aciditate);

___ - igienizare spații, utilaje, vase și rufe;

___ - transport materii prime (cereale) la moară și livrare produse finite la magazinele proprii, cu ajutorul mijloacelor de transport proprii; alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se face în cadrul stațiilor de distribuție carburanți autorizate; întreținerea și repararea mijloacelor auto se face în cadrul unui service autorizat care gestionează și deșeurile rezultate;

___ - activități de întreținere și reparații utilaje și echipamente;

___ - activități de comerț (în cadrul magazinului existent pe amplasament);

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

___ - produse de patiserie: cca. 2450 kg/zi, din care 750 kg sunt produse congelate;

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	paine (paine alba, paine cu secara, paine cu cartofi, paine integrala, paine cu seminte - Paillasse)	18525,00	Kilogram/zi	comercializare
Alte produse	franzela (alba, se secara, neagra)	2070,00	Kilogram/zi	comercializare
Alte produse	produse de patiserie	2450,00	Kilogram/zi	comercializare
Alte produse	pesmet	1000,00	Kilogram/luna	comercializare
Alte produse	faina	14000,00	Kilogram/zi	utilizare in fluxul tehnologic de obtinere paine, produse de patiserie; comercializare
Alte produse	tarate	4500,00	Kilogram/zi	comercializare
Alte produse	gris	240,00	Kilogram/zi	comercializare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

				utilizare in fluxul tehnologic
--	--	--	--	--------------------------------

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz metan	28591,4 7	Metri cubi/luna	centrala termica de putere 35 kW, cu tiraj forțat	0,035
Alți combustibili	gaz metan	28591,4 7	Metri cubi/luna	2 centrale termice de putere 24 kW, cu tiraj forțat	0,024
Alți combustibili	gaz metan	28591,4 7	Metri cubi/luna	6 centrale termice de putere 28 kW, cu tiraj forțat	0,028
Alți combustibili	gaz metan	28591,4 7	Metri cubi/luna	1 centrala termica de putere 30 kW, cu tiraj forțat	0,03

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
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun
4721	Comert cu amanuntul al fructelor si legumelor proaspete, în magazine specializate
4722	Comert cu amanuntul al carnii si al produselor din carne, în magazine specializate
4724	Comert cu amanuntul al pâinii, produselor de patiserie si produselor zaharoase, în magazine specializate
4729	Comert cu amanuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate
7120	Activitati de testari si analize tehnice
1085	Fabricarea de mâncăruri preparate

8. Programul de funcționare

___ - 6 zile/săptămână, 8 ore/schimb, 3 schimburi;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

___ - cuptor pe gaz metan, **cu hotă încorporată** (putere maximă – 190 kW; putere minimă – 80 kW; putere reglată – 135 kW), cu **coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 400 mm și înălțimea de 14 m;**

___ - cuptor pe gaz metan, **cu hotă încorporată** (putere maximă – 93 kW; putere minimă – 45 kW; putere reglată – 80 kW), cu **coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 250 mm și înălțimea de 14 m;**

___ - cuptor pe gaz metan, **cu hotă încorporată** (putere maximă – 110 kW; putere minimă – 40 kW; putere reglată – 93 kW), cu **coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 250 mm și înălțimea de 14 m;**

___ - cuptor pe gaz metan, **cu hotă încorporată** (putere maximă – 93 kW; putere minimă – 46 kW; putere reglată – 70 kW), cu **coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 14 m;**

___ - cuptor pe gaz metan, **cu hotă încorporată** (putere maximă – 174 kW; putere minimă – 70 kW; putere reglată – 120 kW), cu **coș de evacuare gaze arse cu diametrul de 250 mm și înălțimea de 15 m;**

___ - 2 cuptoare electrice **cu hote încorporate**, de putere 37 kW;

___ - 3 cuptoare pe gaz metan, **cu hotă încorporată** (putere maximă – 200 kW; putere minimă – 80 kW; putere reglată - 139 kW), cu **coș de evacuare gaze arse cu înălțimea de 13 m și diametrul de 300 mm;**

___ - 3 cuptoare pe gaz metan, **cu hotă încorporată** (putere maximă – 110 kW; putere minimă – 25 kW; putere reglată - 80 kW), cu **coș de evacuare gaze arse cu înălțimea de 13 m și diametrul de 200 mm;**

___ - cuptor pe gaz metan, **cu hotă încorporată** (putere maximă – 110 kW; putere minimă – 80 kW; putere reglată - 80 kW), cu **coș de evacuare gaze arse cu înălțimea de 13 m și diametrul de 200 mm;**

___ - cuptor electric **cu hotă încorporată**, de putere 70kW;

___ - chituri evacuare gaze arse de la centralele termice pe combustibil gaz metan (tiraj forțat) - conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
1071	cosuri				Pulberi totale				



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

	evacuare gaze arse de la cuptoarele pe gaz metan								
1071	cosuri evacuare gaze arse de la cuptoarele pe gaz metan				Monoxid de Carbon				
1071	cosuri evacuare gaze arse de la cuptoarele pe gaz metan				Oxizi de sulf				
1071	cosuri evacuare gaze arse de la cuptoarele pe gaz metan				Oxizi de azot				

Alte surse de poluare

___ - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

___ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

___ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

Sol

___ - platforme betonate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Alți factori de mediu (după caz)

___ - nu este cazul;

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

___ - pușele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

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

___ - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (coșuri cuptoare pe gaz metan) conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
1071	coșuri evacuare gaze arse de la cuptoarele pe gaz metan	Pulberi totale	5,00	Milligram/normal metru cub	conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
1071	coșuri evacuare gaze arse de la cuptoarele pe gaz metan	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
1071	coșuri evacuare gaze arse de la cuptoarele pe gaz metan	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
1071	coșuri evacuare gaze arse de la cuptoarele pe gaz metan	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

___ - pentru apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare: conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

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

___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

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

___ - **zgomot**: conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform STAS 10009/88;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

___ - 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

___ - Monitorizarea zgomotului: ___ - nu este cazul;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	de la angajați	25	mc/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
02 06 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	din fluxul tehnologic (resturi de panificație)	825	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 03 04	materii care nu se pretează consumului sau procesării	din fluxul tehnologic (resturi de origine vegetală)	1285	Kg/an	Valorificare	R 12	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	din fluxul tehnologic (resturi de origine animală)	200	Kg/an	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	de la materiile prime	6300	Kg/an	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	de la materiile prime	1500	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

							numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	de la materiile prime; paleți deteriorați/lădițe deteriorate	150	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 09	ambalaje din materiale textile	de la materiile prime; saci textili	50	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	de la produsele de curățenie	92	kg/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitatea desfășurată: lavete, bureți de vase, cârpe, halate, bonete, mănuși, prosoape	15	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	din activitatea de birou	20	kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	din activitatea desfășurată	30	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

20 03 04	nămoluri din fosele septice	din bazinul vidanjabil	10000	l/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	-----------------------------	------------------------	-------	------	--------------	------	--

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

2. Deșuri 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

___ - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

___ - nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

___ - nu este cazul;

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

___ - nu este cazul;

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

Deșeuri 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

___ - cu firme specializate și autorizate;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

___ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite

___ - navețe din plastic (cca. 1636 buc.) - folosite la transportul produselor finite - se reutilizează;

___ - paleți lemn – pe care vin materiile prime (cca. 250 kg/an) - se trimit înapoi;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie si carton	saci de hartie pentru faina, gris, pesmet	3000,00	Kilogram/an
Alte plastice	folie de plastic pentru ambalarea cozonacilor	2000,00	Kilogram/an
Hartie si carton	casele de carton pentru cornulete	2500,00	Kilogram/an
Alte plastice	pungi polietilena pentru ambalat paine feliata	3200,00	Kilogram/an
Alte plastice	saci rafie	0,00	

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

___ - ambalaje de desfacere: ambalaje de hârtie (pungi de hârtie, cutii de carton) – pentru produsele comercializate la magazinele proprii;

___ - pungi de plastic comercializate în magazinele proprii;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - 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 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	16,00	Litri/luna	reactivi de laborator	
Amestecuri	Detergenti	25,00	Litri/luna	detergent pentru vesela; R50; R36/38; R10; R22; R34; R36; R38; R43; R50/53; R41; R50; R65	
Amestecuri	Detergenti	100,00	Litri/luna	detergent pentru pardoseli	H315; H319



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Amestecuri	Detergenti	5,00	Litri/luna	solutie pentru curatarea si dezinfectarea toaletelor si obiectelor sanitare	H315; H319
Amestecuri	Detergenti	3,00	Litri/luna	dezinfectant pentru maini; R10; R22; R36; R38; R41; R43; R50; R50/53; R51/53; R65	
Amestecuri	Detergenti	5,00	Litri/luna	solutie pentru suprafete din inox; R11; R36; R41; R67	H225; H318; H319; H336
Amestecuri	Detergenti	5,00	Litri/luna	detergent pentru suprafete din sticla	H 226; H302; H312; H314; H315; H319; H331; H335; H400
Amestecuri	Detergenti	25,00	Litri/luna	degreasant pentru bucatarie si dezinfectant; R22; R31; R34; R35; R36; R38; R50	H302; H314; H315; H319; H400
Amestecuri	Detergenti	25,00	Kilogram/luna	detergent pentru rufe cu dezinfectant; R22; R36/38; R41; R50	H314; H315; H318; H 319; H400
Amestecuri	Altele	112,867	Litri/an	motorina	H315; H332; H351; H373; H411; H226; H304; H
Amestecuri	Altele	0,50	Kilogram/luna	dezinfectant pe baza de clor (pastile); R8; R22; R31; R36/37; R50/53; R60; R61	H272; H302; H319; H335; H400; H410; EUH031
Amestecuri	Altele	10,00	Litri/luna	detergent alcalin pentru cuptoare; R20/21/22; R34; R35; R37; R38; R41; R50	H290; H302; H312; H314; H315; H318; H332; H335; H400
Amestecuri	Altele	25,00	Litri/luna	solutie pentru	H314; H290;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

				spalat navete (hipoclorit de sodiu + hidroxid de sodiu); R31; R34; R50 ; R35	H400; H411; H318; H302; H315; H319
--	--	--	--	--	------------------------------------

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** __ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea HG nr.1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a 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; alimentarea autovehiculelor se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **transport:** __ - cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** __ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; nu se depozitează carburanți auto pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** __ - se folosesc în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

___ - se va 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, modificată și competată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, 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 A.P.M. Cluj; ___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0264-433208;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.
3	Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

___ - raportare anuală la APM 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 pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

___ - 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).

Prezenta autorizație de mediu conține (32) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

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

**Întocmit,
cons. Gabriela ISCRU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro