



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. XXX din XX.08.2023

DRAFT

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LA LORRAINE S.R.L.**, cu sediul în Localitatea Campia Turzii, str. Laminoristilor nr. 151, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 7889/30.03.2023, completată cu nr. 14072/15.06.2023, nr. 15576/06.07.2023, nr. 15698/10.07.2023;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Titular: S.C. LA LORRAINE S.R.L.

pentru funcționarea : - "Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie"

Punct de lucru : Localitatea Campia Turzii, str. Laminoristilor nr. 151, județul Cluj, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	1581	Fabricarea pâinii; fabricarea produselor proaspete de patiserie

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1072	Fabricarea biscuiților și piscoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie	1582	Fabricarea biscuitilor, piscoturilor și a altor produse similare;
------	---	------	--

Documentația conține:

__Fișă de prezentare și declarație, întocmită de către SC La Lorrain SRL , responsabil mediu Bejenaru Nuta;

__Fise tehnice de securitate;

- contract de imprumut de folosinta comodat nr. 1/04.09.2013, incheiat cu CRISTEA PETRU;
- Ordin plata nr.2 din 28.03.2023- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;
- __Piese desenate: __Plan de situație __Plan de încadrare
- __Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;
- Autorizatie de mediu nr. 341 din 27.12.2011, revizuita la data de 20.05.2014, revizuita la data de 23.11.2017, revizuita la data de 30.10.2020, in copie, emisa de APM Cluj;
- Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienti noncasnici nr. 31747-1/14.06.2023, incheiat cu NOVA POWER&GAS SRL si act aditional nr. 1 din 15.05.2023;
- Contract de racordare la retele electrice pentru loc de productie nr. 31563-1 incheiat in data de 22.05.2023, incheiat cu NOVA POWER&GAS SRL
- Contract prestari servicii din 28.02.2022, incheiat cu Compania de Apa Aries SA;
- Contract de vanzare cumparare nr. 22279 A/22.12.2022 incheiat cu DIOSAN SIMONA ELENA PFA;
- Contract de vanzare cumparare nr. 22280 A/22.12.2022 incheiat cu LACTASIN DPC COOP AGRICOLA;
- Contract de vanzare cumparare nr. 22281 A/22.12.2022 incheiat cu NAGY CT SRL;
- Contract de vanzare cumparare nr. 625/09.04.2021 incheiat cu SC ORIZONT GAMA SRL;
- Contract de vanzare cumparare nr. 22284 A/22.12.2022 incheiat cu PIG BAND SRL;
- Contract de vanzare cumparare nr. 22314 A/08.02.2023 incheiat cu PFA RAITA ANTON SRL;
- Contract de vanzare cumparare nr. 22282 A/22.12.2023 incheiat cu PFA TUTUIAN CONSTANTIN "TINU" ;
- Contract prestari servicii privind colectarea si eliminarea deseurilor incheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL nr. 221/21.07.2014;
- Contract de vanzare cumparare nr. 22283 A/22.12.2023 incheiat cu SUCIU PAUL DAVID PFA;
- Contract de prestare a serviciului de sal.ubrizare a localitatilor pentru utilizatorii non-casnici, incheiat cu SC SUPERCOM SA, nr. 635/14.07.2021;
- Act aditional nr. 4/31.01.2021 la contract de service si vanzarul PIESE DE SCHIMB CONTRACT 305/01.06.2017 incheiat cu SC GEA REFRIGERATION ROMANIA SRL;



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Contract cadru de prestare servicii de preluare a responsabilitatii realizarii obiectivelor anuale privind valorificarea si reciclarea deseurilor de ambalaje, nr. 13127/10.10.2016, incheiat cu Societatea ECO-X SA, si act aditional nr. 4
- Autorizatie de mediu nr. 341 din 27.12.2011, revizuita la data de 20.05.2014, revizuita la data de 23.11.2017, revizuita la data de 30.10.2020, emisa de APM Cluj in copie.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- __Certificat de înregistrare: CUI: 24232806; J12/ 2481/13.09.2012, eliberat de ORC Cluj;
- __Certificat constatator nr.354396/29.03.2023,eliberat de ORC Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării si evitarea oricarui 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 in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activitatii desfasurate;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zonele inchise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- "Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii**, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deșeu in incinta obiectivului;
- stocarea 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)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se va respecta distanta de protectie dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune si cladirile de locuit/alte cladiri decat cele proprii operatorului economic;
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente inchise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligația predării a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deseuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor 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
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deseurilor, aprobată prin Legea 17/2023;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția 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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - 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 ;
 - Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile 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 deseuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deseurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificările ulterioare.
 - Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje
 - Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea [metodologiei](#) de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- 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 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind 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 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;

- 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 68/2007, cu modificările si completările ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

-sa 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;

-sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei 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, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările si completările ulterioare;

-să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, cu modificările si completările ulterioare;

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

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

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



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

I. Activitatea autorizată

“Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor și a produselor proaspete de patiserie și Fabricarea biscuiților și piscoturilor; fabricarea prajiturilor și a produselor conservate de patiserie” adresa amplasament: Campia Turzii, str. Laminoristilor nr. 151, județul Cluj

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

SUPRAFATĂ TEREN = 43.775 mp

Sc = 25.108.42 mp Sd = 31.880,78 mp

DRUMURI SI PLATFORME = 9.139,67 mp

SPATIU VERDE = 9278,88 mp

Terenul care face obiectul proiectului se află în Parcul Industrial REIF, care oferă toate facilitățile necesare desfășurării activităților existente și propuse.

Fata de autorizatia de mediu anterioara sunt urmatoarele modificari Faza 3:

- Extindere Fabrică de produse de panificație coapte parțial și congelate și produse congelate de patiserie, prin instalarea a trei noi linii de fabricație, Linia 6-panificație și liniile 7 și 8 pentru produse congelate de patiserie ;
- Extindere depozit materii prime;
- Extindere clădire spații tehnice ;
- Construire depozit frigorific.
- Re compartimentare și reamenajare corp birouri.

Linia de productie	Produse Fabricate	Grame/buc, produs etalon	Cantitatea anuală, kg
Lina 1 (existentă)	Baghete	120	12.500.000
Linia 2 (existentă)	Pâine rustică	130	2.000.000
	Chifle	65	2.700.000
	Baghete	60	5.100.000
Linia 3 (existentă)	Chifle	65	10.800.000
Linia 4 (existentă)	Paine Rustică	420	17.500.000
Linia 5 (existentă)	Croissant	65	11.200.000
Total productie existentă			61.800.000
Linia 6 (extindere)	Pâine artizanală	450	19.300.000

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Linia 7 (extindere)	Gogosi	56	13.000.000
Linia 8 (extindere)	Baghetă artizanală	180	18.600.000
Total productie extindere propusă			50.900.000
Total general (după extindere)			112.700.000

LISTA INCAPERI CORP BIROURI		
ETAJ	DENUMIRE INCAPERE/ROOM	SUPRAFATA
PLAN PARTER		
	BIROU	60,31
	BIROU RESURSE UMANE	18,255
	CAMERA DE CURATENIE	5,86
	CASA SCARII (MURDAR)	22,525
	CASA SCARII	16,96
	CORIDOR	4,355
	FILTRU ACCES	33,485
	HOL	7,305
	HOL PRIMIRE	36,475
	OFICIU CATTERING	35,94
	OFICIU MEDICAL	20,26
	SALA MESE	193,275
	SALA MESE VIP	24,47
	SAS	3,195
	SECURITATE	5,54
	SPALATOR	8,125
	TOALETA BARBATI	22,755
	TOALETA FEMEI	19,705
	VESTIAR ECHIPAMENT TERMIC	13,23

Accesul în sălile de fabricatie al personalului sau vizitatorilor se va face numai după trecerea printr-o ecluză igieniză dotată cu aparat de spălare a mâinilor si a incaltarilor.

Etaj 1

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Etajul 1 al clădirii se va reamenaja/ recompartimenta în totalitate și va cuprinde următoarele spații:

LISTA INCAPERI CORP BIROURI		
ETAJ	DENUMIRE INCAPERE	SUPRAFATA
PLAN ETAJ 1		
	ARHIVA	13,975
	CASA SCARII MURDAR+HOL	25,845
	CASA SCARII -CURAT	19,75
	DUSURI B.I	14,31
	DUSURI F.	14,32
	G.S. B.	19,395
	G.S. F.	17,325
	RUFE MURDARE	10,6
	TEHNIC	52,625
	VESTIAR CURAT BARBATII	86,155
	VESTIAR CURAT FEMEI	106,155
	VESTIAR MURDAR BARBATI	91,45
	VESTIAR MURDAR FEMEI	81,845

Instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate:

Utilaje si echipamente:

Utilaje/echipamente existente/echipamente propuse				
Linia	Denumire utilaje/echipament	Furnizor	Capacitate Caracteristici principale	/Nr. bucăți
Utilaje tehnologice				
Linia 1,2,3	Silozuri faina S2, S3, S5, S6 S4- siloz nou – deservește liniile 1, 3 și 4	Spiromatic	50 tone 50 tone 100 tone 100 tone 100 tone	5
	Instalatie de apă racită	GEA		1

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Masină de produs fulgi de gheață	Gen Glace		2
Linia 1,2,3	Sistem de dozare apă si făină	Spiromatic		3
	Boluri de aluat	VMI		28
	Balanta analitică	Sartorom	60 kg	3
	Balanta analitică	Sartorom	4 kg	3
	Malaxoare	VMI		10
Linia 1 (baghete)	Elevator boluri aluat	VMI		1
	Bandă transportare aluat	VMI		1
	Divizor aluat	Mechaterm	3750 buc/ora	2
	Bloc modelator	Mechaterm	3750 buc/ora	2
	Ascensor tăvi	Mechaterm		2
Linia 2 (chifle)	Elevator boluri aluat	VMI		1
	Linie modelare cu: -divizor aluat -sistem formare, modelare -sistem stantare -sistem de presare seminte -benzi de transport si depozitare	Konig	24000 buc/ora	1
Linia 3	Elevator boluri aluat	VMI		1
Linia 3	Linie modelare cu: -divizor aluat -sistem formare, modelare -sistem stantare -sistem de presare seminte -benzi de transport si depozitare	Konig	28800 buc/ora	1
Linia 1 (chifle si baghete)	Dospitor	Mechaterm		1
	Sistem de crestare baghete	Mechaterm		1
	Cuptor de coacere FMP2	Mechaterm		1
	Sistem de pulverizare cu apă	Inotech		1
	Sistem tampon depozitare tăvi cu produse	Mechaterm		1
	Răcitor produse	Mechaterm		1
	Congelator rapid	Mechaterm		1
	Sistem evacuare produse de pe tăvi	Mechaterm		1
	Benzi transportoare de tăvi	Mechaterm		1
	Uscător de tăvi	Mechaterm		2
	Sistem periere tăvi	Mechaterm		1
	Sistem tampon depozitare tăvi goale	Mechaterm		1

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Detector metale	Sesotech		1
	Benzi transport produse spre ambalare	Niverplast		1
	Statie de cântărire (cântare)	Niverplast		4
	Masină de format cutii combi plast	Niverplast		1
	Benzi transportoare cutii goale	Niverplast		1
	Benzi transportoare cutii pline	Niverplast		1
	Masină de închis cutii	Niverplast		1
Linia 2 (produse rustice, baghete)	Elevator boluri aluat	VMI		1
	Bandă transport aluat	VMI		1
	Formare pătură aluat	Rademaker		1
	Sistem de role pentru întindere aluat	Rademaker		2
	Laminator	Rademaker		1
	Sistem pulverizare aluat cu apă (pentru produsele presarate cu seminte)	Rademaker		1
	Sistem de presarare seminte	Rademaker		1
	Sistem de calibrare pătura aluat	Rademaker		1
	Cutite de portionare longitudinală (în functie de forma produsului)	Rademaker		1
	Ghilotină de portionare produse (în functie de forma produsului)	Rademaker		1
	Unitate de modelare	Rademaker		1
	Bandă depozitare produse pe tăvi	Rademaker		1



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Linia 2 (produse rustice, chifle sau baghete)	Dospitor	Mechaterm		1
	Sistem de crestat produse cu jet de apă	Mechaterm		1
	Cuptor de coacere FMP2	Mechaterm		1
	Sistem de pulverizare cu apă a produselor			1
	Sistem de depozitare tampon tăvi cu produse	Mechaterm		1
	Răcitor produse	Mechaterm		1
	Congelator rapid	Mechaterm		1
	Sistem evacuare produse de pe tăvi	Mechaterm		1
	Benzi transportoare de tăvi	Mechaterm		1
	Uscător de tăvi	Mechaterm		1
	Sistem periere tăvi	Mechaterm		1
	Sistem periere tăvi, cu vacuum	Mechaterm		1
	Detector metale	SESOTEC		1
	Benzi transport produse	Niverplast		1
	Statie de cântărire (cântare)	Niverplast		3
	Masină de format cutii combi plast	Niverplast		1
	Benzi transportoare cutii goale	Niverplast		1
	Benzi transportoare cutii pline	Niverplast		1
	Masină de închis cutii	Niverplast		1
Linia 3	Dospitor	Mechaterm		1
	Cuptor de coacere FMP2	Mechaterm		1
	Sistem de pulverizare cu apă a produselor			1
	Sistem de depozitare tampon tăvi cu produse	Mechaterm		1
	Răcitor produse	Mechaterm		1
	Congelator rapid	Mechaterm		1
	Sistem evacuare produse de pe tăvi	Mechaterm		1
	Benzi transportoare de tăvi	Mechaterm		1
	Uscător de tăvi	Mechaterm		1
	Sistem periere tăvi	Mechaterm		1
	Detector metale	SESOTEC		1
	Benzi transport produse	Niverplast		1
	Statie de cântărire (cântare)	Niverplast		4
	Masina de format cutii combi plast	Niverplast		1
	Benzi transportoare cutii goale	Niverplast		1
	Benzi transportoare cutii pline	Niverplast		1
	Masina de închis cutii	Niverplast		1
Sistem de depozitare tampon tăvi goale	Mechaterm		1	
Linia 1,2,3	Imprimantă etichete pentru cutie	Zebra		3



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Imprimantă etichete pentru palet	Zebra		3
	Paletizor	FILMA		3
	Tăvi produse	Sasa		2600
	Rafturi tăvi			72
L5	Silozuri făină S1/S2/S3	SPIROMATIC	30/50/50 tone	3
L5 (patiserie)	Sistem de dozare apă si făină	Spiromatic	3000 kg/h	1
	Boluri pentru mixere	VMI		7
	Balanta analitică	Sartorom	60 kg	1
	Balanta analitică	Sartorom	4 kg	3
	Malaxoare	VMI		4



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

L5	Elevator boluri de aluat	VMI		1	
	Procesor bandă aluat TBP	Fritsch		1	
	Unitate laminare 900/200	Fritsch		6	
	Cross roller 900	Fritsch		1	
	Pompă de grăsime 200/60 VS	Fritsch		1	
	Unitate de folduire 900/3400 BK610	Fritsch		2	
	Dispozitiv centrare aluat 900	Fritsch		1	
	Cross roller 1100	Fritsch		1	
	L5	Unitate calibrare 1100/200	Fritsch		2
		Unitate de folduire (cu tăiere)	Fritsch		1
		Unitate laminare 100	Fritsch		1
		Pulverizator apă 1100STRG	Fritsch		1
		Pulverizator apă cu impuls	Fritsch		1
		Unitate de rulare 1100	Fritsch		1
		Unitate umplere cu pompă individuală	Fritsch		2
		Unitate transfer umpluturi	Unifiler	500-1000 kg/h	2
		Pompă pneumatică pentru umplere NW25	Fritsch		1
Ghilotină 1100SN		Fritsch		1	
Ghilotină cu cuit sub presiune 1100		Fritsch		1	
Role de tăiere simplă		Fritsch		2	
Rolă de tăiere dublă		Fritsch		2	
Unitate tăiere margini	Fritsch		4		
Linia 5	Dospitor dublu spiral	Heinen	2700 kg/h	1	
	Aplicator glazuri pe produse	Fritsch	10-50 kg/h	1	
	Congelator simplu spiral	Heinen	2700 kg/h	1	
	Detector metale	SESOTEC		2	
	Statie de cântărire (cântare)	Meter Toledo		1	
	Masină de format cutii combi plast	Niverplast		1	
	Benzi transportoare cutii goale	Niverplast		1	
	Benzi transportoare cutii pline	Niverplast		1	
	Masină de format si închis pungi cu produse	Upmann		2	
	Masină de închis cutii	Niverplast		1	
	Masină de infoliat	Niverplast		1	
	Viteză linie de ambalare		18.000-72.000 buc/h		
	Viteză linie L 5		1800-2700 kg/h		
	Linia 4 (produse rustice)	Silozuri faină S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8	Spiromatic	50t/50t/ 100t/100t/100 t/75t/75t	7
Sistem de dozare faină si apă		Spiromatic	9 sarje/h x 321 kg faina	1	
Malaxoare		VMI		3	



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Boluri pentru malaxare	VMI	Max 510 kg aluat	4
Elevator boluri	VMI		1
Boluri pentru predospire	VMI		15
Elevator înclinat boluri aluat predospit	VMI		1
Formare pătura aluat	Rademaker		1
Sistem de role pentru întindere aluat	Rademaker		2
Sistem pulverizare aluat cu apă (pentru produsele presărate cu seminte)	Rademaker		1
Sistem de presărare seminte	Rademaker		1
Sistem de calibrare pătura aluat	Rademaker		1
Cutite de portionare longitudinală (în funcție de forma produsului)	Rademaker		1



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Ghilotina de portionare produse (în funcție de forma produsului)	Rademaker		1
	Unitate de modelare	Rademaker		1
	Bandă depozitare produse pe tăvi	Rademaker		1
Linia 4 (produse rustice)	Dospitor	BVT		1
	Spatiu stocare tăvi	BVT		1
	Sistem presărare făină pe tăvi	BVT		2
	Dispozitiv de transfer produse de pe tăvi pe banda transportoare	BVT		1
	Benzi transportoare tăvi	BVT		1
	Robot de crestat produse	PWR		1
	Sistem de pulverizare cu apă a produselor	BVT		1
	Sistem de pulverizare cu seminte/făina a produselor	BVT		1
	Sistem de încărcare cuptor cu produse	BVT		1
	Cuptor Termo oil	Heuft		1
	Sistem de descărcare produse din cuptor	BVT		1
	Răcitor spiral	BVT		1
	Congelator spiral rapid	BVT		1
	Bandă de transfer	Niverplast		1
	Sistem periere tăvi	BVT		1
	Detector metale	SESOTEC		1
	Benzi transport produse	Niverplast		1
	Statie de cântărire (cântare)	Niverplast		6
	Masină de format cutii combi plast	Niverplast		2
	Benzi transportoare cutii goale	Niverplast		2
Benzi transportoare cutii pline	Niverplast		2	
Masină de închis cutii	Niverplast		2	
Detector metale pentru cutii	Niverplast		1	
Sistem de etichetare	Niverplast		2	
Linia 6 (produse artisanale)	Silozuri făină S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8	Spiromatic	50t/50t/ 100t/100t/100 t/75t/75t.	7
	Sistem de dozare făină si apă	Spiromatic	9 sarje/h x 321 kg faina	1
	Malaxoare	VMI		3
	Boluri pentru malaxare	VMI	Max 510 kg aluat	4
	Elevator boluri	VMI		1
	Boluri pentru predospire	VMI		15



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Elevator înclinat boluri aluat predospit	VMI		1
	Formare pătura aluat	Rademaker		1
	Sistem de role pentru întindere aluat	Rademaker		2
	Sistem pulverizare aluat cu apă (pentru produsele presarate cu seminte)	Rademaker		1
	Sistem de presărare seminte	Rademaker		1
	Sistem de calibrare pătura aluat	Rademaker		1
	Cutite de portionare longitudinală (în functie de forma produsului)	Rademaker		1
	Ghilotina de portionare produse (în functie de forma produsului)	Rademaker		1
	Unitate de modelare	Rademaker		1
	Bandă depozitare produse pe tăvi	Rademaker		1
Linia 6	Dospitor	BVT		1
	Spatiu stocare tăvi	BVT		1



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

(produse artizanale)	Sistem presărare făina pe tăvi	BVT		2
	Dispozitiv de transfer produse de pe tăvi pe banda transportoare	BVT		1
	Benzi transportoare tăvi	BVT		1
	Robot de crestare produse	PWR		1
	Sistem de pulverizare cu apă a produselor	BVT		1
	Sistem de pulverizare cu seminte/făină a produselor	BVT		1
	Sistem de încărcare cuptor cu produse	BVT		1
	Cuptor Termo oil	Heuft		1
	Sistem de descărcare produse din cuptor	BVT		1
	Răcitor spiral	BVT		1
	Congelator spiral rapid	BVT		1
	Bandă de transfer	Niverplast		1
	Sistem periere tavi	BVT		1
	Detector metale	SESOTEC		1
	Benzi transport produse	Niverplast		1
	Statie de cântărire (cântare)	Niverplast		6
	Masină de format cutii combi plast	Niverplast		2
	Benzi transportoare cutii goale	Niverplast		2
	Benzi transportoare cutii pline	Niverplast		2
	Masină de închis cutii	Niverplast		2
	Detector metale pentru cutii	Niverplast		1
	Sistem de etichetare	Niverplast		2
	Linia 7 (fabricatie Gogosi)	Silozuri făină S9, S10	Spiromatic	100t/100t
Sistem de dozare făină si apă		Spiromatic		1
Malaxoare		VMI		3
Boluri pentru malaxare		VMI	Max 250 kg aluat	4
Elevator boluri		VMI		1
Masină de portionare si formare gogosi		Comas GEA		1
Dospitor produse		Kemper		1
Echipament prăjire Gogosi		Kemper		1
Echipament aplicare topping		Aasted		1
Sistem de congelare gogosi		Heinen		1
Sistem ambalare produse congelate		Pattyn		
Linia 8 (fabricatie produse artizanale)	Silozuri făină S9, S10	Spiromatic	100t/100t	2
	Sistem de dozare făină si apă	Spiromatic		1
	Malaxoare	VMI		3
	Boluri pentru malaxare	VMI	Max 250 kg aluat	4
	Elevator boluri	VMI		1
	Masină de portionare și formare produs	Kemper		1
	Dospitor produse	Kemper		1
	Echipament prăjire	Kemper		1



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Echipament răcire produse	Kemper		1
	Sistem dozare toppinguri	Comas GEA		1
	Sistem aplicare zahăr	SugarinProcess		1
	Congelator	Heinen		1
	Ambalare	Pattyn		1
Utilaje laborator				
Laborator	Cuptor produse	Wiesheu		3
	Balanta			2
	Echipament măsurare lăgime și circumferință produse			2
	Dispozitiv măsurat volum pâine			1
Utilaje/echipamente utilități tehnologice Linia 1 - Linia 9				
Centrala termică	Cazane abur	Viessmann	1000 kg abur/ora	2



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Instalatie osmoză inversă	Nobel		1
	Instalatie tratare apă	Chem Aqua		1
	Cazane de apă caldă	Viessmann		2
	Degazor	Viessmann-Intelterm		1
	Răcitor purjă	Viessmann		1
Centrală frig	Compresor	GEA	-10 ⁰ C	4
	Compresor	GEA	-36 ⁰ C	4
	Schimbător de căldură	GEA		3
	Instalatie amoniac	GEA		1
	Instalatie propilenglicol	GEA		1
	Instalatie recirculare apă răcire condensator	GEA		2
	Condensator evaporativ	Baltimore		2
Centrală aer comprimat	Compresor aer	Kaeser		4
Utilaje/echipamente auxiliare				
Statie pompe hidrofor	Pompe hidrofor	Grundfos		3+3
	Vas expansiune	Reflex		2
	Bazine stocare apă tehnologică			3
	Instalatie apă			1
Statie pompe apă incendiu	Pompe	Willo + KSB		4
	Rezervor apă		700 mc	1
Curent electric	Grup electrogen	Wilson	250 KVA 150 KVA	2
Ape pluviale	Instalatie colectare si evacuare ape pluviale	Willo		1
Cameră tehnică încălzitor ulei	Arzător	Weishaupt		1
	Schimbător de căldură	Heuft	HK 1500L	1
	Rezervoare ulei			2
	Instalatie ulei (circuit primar)			1

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate anuală	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație Utilizare	/Mod de depozitare	Periculozitate
Materii prime	Faină albă		70.350.000	kg			Vrac/Siloz	
	Făini diverse		2.500.000	kg			Sac/Palet	
	Sare		1.380.000	kg			Sac/Palet	
	Drojdie		2.331.000	kg			Bidon 1100 litri	
	Apă		41.500.000	litri			-	
	Gluten		200.000	kg			Sac/Palet	
	Amelioratori		630.000	kg			Sac/Palet	
	Ulei vegetal		220.000	litri			Bidon/Palet	
Materiale auxiliare	Pungi plastic		15.200.500	buc			Palet	
	Cutii carton		12.900.000	buc			Palet	
	Etichete		16.800.000	buc			Cutii/palet	
	Altele (bandă, folie, etc.)		9000	buc	*990 ml		Palet	



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

	Detergent (TOPAX P AC3)	Agent curățare	4000	kg		Echipamente si pa	Bidon	
	Detergent (TOPAX P 66)		2700	kg		Echipamente si pa	Bidon	
	TOPAZ MD3		2700	Kg		Echipamente pardoseli	Bidon	
	TOPAZ LD2		2700	kg		Echipamente pardoseli	Bidon	
	LUNARIA SH46208 L	ulei frigorific	500	litri		Compresoare frig	Canistră	
	Ulei OKS 3730	Întretinere curentă echipamente/utilaje	5	litri		Divizor	Canistră	
	Ulei HOTEMP OY 95		15	litri		Cuptoare coacere	Canistră	
	Ulei KLUBER 4UH1 32N		50	litri		Lant congelator	Canistră	
	Ulei KLUBER 4UH1 680N		25	litri		Tambur divizor	Canistră	
	Ulei KLUBER SYNTH		25	litri		Lanturi cuptor	Canistră	
	Vaselina alimentară Parali 351		20	kg		Ungere lagare/lanturi	Canistră	
	CA150		Tratare apă	52	litri		Centrală termică	Canistră
	Bp800	alimentare si abur centrală termică	181	litri		Centrală termică	Canistră	
	Ca900	Tratare apă	162	litri		Centrală frig	Canistră	
	Antiscalant 67030	răcire condensatoare	54	litri		Centrală frig	Canistră	
	Inhibitor Clor 67050	atmosferice	40	litri		Centrală frig	Canistră	
	CB 3939		130	litri		Circuit apă răcire	Canistră	
	Detergent concentrat	Curățare pardoseli/g	100	litri		Spalare podele/igiena	Canistră	
	Spumă activă Highlander	rupuri sanitare/birouri	45	kg		Spălare podele/igiena	Canistră	
Combustibili	Motorină	Carburant	100	litri		Grup electrogen	Rezervor	
	Motorină		150	Litri		Pompe Diesel Incendiu	Rezervor	

Materiale auxiliare utilizate în activitățile conexe activității de producție



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Preparat chimic	Cantitate anuală	U.M.	Utilizare
Curățare echipamente și pardoseli			
Detergent (TOPAX P AC3)	3000	kg	Echipamente si pardoseli
Detergent (TOPAX P 66)	2000	kg	Echipamente si pardoseli
TOPAZ MD3	1900	kg	Echipamente si pardoseli
TOPAZ LD2	1900	kg	Echipamente si pardoseli
Schimb ulei frigorific			
Ulei LUNARIA SH46208 L	600	litri	Compresoare frig
Întretinere curentă echipamente/utilaje			
Ulei OKS 3730	5	litri	Divizor
Cassida Chain LT	250	litri	Cuptoare coacere & Congelatoare
Ulei KLUBER 4UH1 680N	30	litri	Tambur divizor
Ulei KLUBER SYNTH	30	litri	Lanturi cuptor
Vaselină alimentară Paraliq GA 351	25	kg	Ungere lagare/lanturi
Tratare apă alimentare și abur centrală termică			
CA150	60	litri	Centrală termică
Bp800	200	litri	Centrală termică
Ca900	180	litri	Centrală termică
Antiscalant 67030	60	litri	Centrală termică
Inhibitor Clor 67050	50	litri	Centrală termică
Tratare apă răcire condensatoare atmosferice			
Chem-Aqua CB 3939	140	litri	Centrală frig
Chem-Aqua Ca31545	420	litri	Centrală frig
Curățare pardoseli/grupuri sanitare/birouri			
Detergent concentrat	80	litri	Spălare podele/igienizare
Spumă activă Highlander	45	kg	Spălare podele/igienizare

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
---------------	-----------	-----------	----



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Apa	Alimentare in scop menajer si tehnologic (spalare masini), prin racord la rețeaua de alimentare cu apa existenta in zona	6,00	Metri cubi/ luna
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere se face in rețeaua de canalizare comunala	6,00	Metri cubi/ luna
Energie electrica	Alimentarea cu energie electrica se face prin bransament la rețeaua nationala	29.850.000	KiloWat ora/ an
Energie termica	gaze naturale	3.000.0000	NMc/an

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

Transport materii prime si auxiliare, produse finite. Pentru transportul materiei prime (făină de grâu) de la beneficiari la rampă de receptie a fabricii, se utilizează cisterne din otel inox speciale pentru transportul produselor alimentare sub formă de pulbere, autorizate sanitar-veterinar. Transportul produselor finite congelate către beneficiari se realizează cu masini frigorifice igienizate, dotate cu agregat frigorific de congelare, pentru Mentinerea temperaturii de transport a produselor de -180C.

Echipamentul de protectie sanitară

Echipamentul de lucru utilizat în fabrica La Lorraine este cel specific industriei alimentare si anume: bocanci/ sandale de cauciuc sau piele ecologică de culoare albă, cu bombeu metalic, pantalon si bluză sau halat din pânză bbc, sapcă sau bonetă de pânză sau de unică folosintă, mănuși din PE, hăină de protectie contra temperaturilor scăzute, ochelari protectie.

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Descrierea proceselor de productie: Descriere flux tehnologic

Produsele ce urmează a fi fabricate, după rețete și tehnologii proprii – specificate în standardele de firmă, se încadrează în categoria produselor de panificație pre-coapte și congelate (produse artisanale).

Realizarea acestora este concepută astfel încât să se asigure încadrarea lor în condițiile și limitele impuse de legislația de mediu în vigoare și în cele prevăzute de normele sanitar-veterinare, precum și în parametrii specificați de normele de siguranță alimentară în vigoare.

Fluxul tehnologic și amplasarea utilajelor a fost concepută astfel încât să se asigure liniaritatea producției, fără intersectarea fluxurilor de fabricație.

Pentru a asigura realizarea obiectivului de investiție propus s-a prevăzut utilizarea extinderii fabricii La Lorraine cu utilaje și instalații noi performante, ce îndeplinesc cerințele CEE și ale legislației naționale, referitoare la normele sanitar-veterinare. În noua hală vor fi amplasate linia 6 (fabricație produse artisanale - pâine), linia 7 (fabricație gogoși) și linia 8 (fabricație produse artisanale - baghete).

Produsele ce urmează a fi fabricate, după rețete și tehnologii proprii – specificate în standardele de firmă, se încadrează în categoria: produselor de panificație pre-coapte și congelate. Realizarea acestora este concepută astfel încât să se asigure încadrarea lor în limitele de salubritate și prevăzute de normele sanitar-veterinare, precum și în parametrii specificați de normele de siguranță alimentară în vigoare. Fluxul tehnologic și amplasarea utilajelor au fost concepute astfel încât să se asigure liniaritatea producției, fără intersectarea fluxurilor de fabricație.

Materia primă ce constituie obiectul transformărilor în produse finite este reprezentată de: făină de grâu, apă și drojdia de panificație. Aprovizionarea cu materie primă (făină de grâu) este prevăzută a asigura un stoc tampon pentru aproximativ 3 zile de producție (maxim 430 tone).

Pentru ambalarea produselor congelate se utilizează cutii de carton ca ambalaj de transport, care în interior sunt prevăzute cu sac din folie de plastic pentru protecția alimentelor. Cutiile de produs pline sunt etichetate fiecare în parte și apoi paletizate și înfoliate. Fiecare palet primește de asemenea o etichetă de palet.

Fluxul tehnologic al noii extinderii a fabricației aparținând La Lorraine SRL cuprinde următoarele operații grupate în următoarele scheme tehnologice:

PROCESUL TEHNOLOGIC DE OBTINERE A GOGOȘILOR CONGELATE

Materiile prime utilizate la fabricarea produselor de patiserie sunt: făină de grâu, apă potabilă și grăsimea care poate fi de origine vegetală (margarină) sau de origine animală (untul). Unele produse de patiserie se



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

fabrică cu adaos de drojdie fiind produse dospite, altele se fabrică fără adaos de drojdie de panificație și sunt cele tip foietaj. Materialele auxiliare adăugate ca și ingrediente vor fi în funcție de sortimentul fabricat, următoarele: ouă, sare, amelioratori și umpluturi. Umpluturile fabricate la La Lorraine SRL vor fi de tipul celor rezistente la procesul de congelare și apoi coacere, și anume: umpluturi de patiserie pe bază de cacao, vanilie, fructe, alune, stafide, lactate, semințe, etc.

Recepția calitativă și cantitativă se aplică atât materiilor prime cât și celor auxiliare și constă în măsurarea, cântărirea și evaluarea senzorială, acolo unde este necesar a acestora. În cazul făinii, care se va transporta ca și până acum, către fabrica La Lorraine SRL, cu ajutorul cisternelor destinate transportului special, acestea se vor verifica și din punct de vedere igienico-sanitar, dacă corespund normelor acceptate de către standardul IFS implementat. Apa utilizată în procesul tehnologic provine de la rețeaua orașului și trebuie să respecte condițiile de potabilitate reglementate de legislația în vigoare. Verificarea acestor condiții se realizează periodic de către un laborator autorizat. Restul materiilor prime și auxiliare vor fi recepționate calitativ pe baza documentelor însoțitoare și numai de la furnizorii acceptați, care au fost verificați odată cu implementarea cerințelor standardului IFS.

Depozitarea materiilor prime și auxiliare se va realiza în partea extinsă a fabricii, pentru fiecare tip în parte și de aceea va fi detaliată în cele ce urmează.

Depozitarea făinii de grâu necesară pentru extinderea capacității de producție, se va realiza în cele 3 silozuri cu celule de depozitare, în vrac (neambalată), de capacitate între 30-50 tone. Transportul făinii de la noile silozuri și până la echipamentele de dozare/ amestecare va fi asigurat de către o instalație pneumatică complet automatizată amplasată la înălțime, prevăzută cu cicloane și aspiratoare pentru îndepărtarea acumulării pulberilor de făină din mediul de lucru.

Depozitarea drojdiei comprimate se va realiza într-un depozit cu temperatură controlată de 2- 6°C special destinat acestor produse și care se va amplasa în cadrul unui depozit central de materiale auxiliare și ambalaje. De aici, calupurile de drojdie se vor transfera către un depozit, condiționat tot la temperatura de refrigerare și care va fi amplasat în apropierea secțiilor de fabricație existente sau se vor transmite direct către noile secții de fabricație.

Depozitarea ingredientelor sub formă de pulbere sau a semintelor se va face tot în saci care se vor aseza pe rafturi fie sub formă paletizată, fie sub formă de stivă, în depozitul de materii auxiliare și ambalaje al fabricii. Tot în acest depozit, pe rafturi se va depozita și uleiul vegetal ambalat în bidoane de plastic și totodată ambalajele utilizate la ambalarea produselor congelate, deoarece în acest depozit vor fi asigurate toate condițiile de umiditate relativă a aerului pentru o astfel de depozitare.

Depozitarea grăsimilor de origine animală sau vegetală se va face în interiorul depozitelor cu temperatură controlată de 4, 10 și respectiv 12 °C, care sunt amplasate în interiorul depozitului central de materii auxiliare și ambalaje.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Prepararea aluatului pentru patiserie se va realiza tot prin metoda directă monofazică de dozare și amestecare a întregii cantități de materii prime și materii auxiliare necesare unei sarje. Aceasta fază tehnologică presupune realizarea a doua operații și anume:

Dozarea materiilor prime și auxiliare. Mai întâi se realizează cernerea făinii de grâu prin trecerea acesteia printr-o sită situată la ieșirea din fiecare siloz, pentru a preveni contaminarea cu eventualele corpuri străine. Urmează dozarea făinii care se realizează cu ajutorul unui dozator automat de capacitate 3000 kg făină/oră prevăzut cu display și care va adăuga exact cantitatea necesară unei sarje de fabricație, direct, într-un sistem de mixare format din 2 boluri, cu agitatoare în spirală. Atingerea temperaturii necesare aluatului se va face prin răcirea făinii în urma expansiunii CO₂ lichid sau/si utilizarea gheții. Sistemul de mixare are o capacitate de producție de 2100 kg aluat de patiserie/oră, adaosul apei se realizează în același timp cu făină prin măsurarea ei cu ajutorul unui debitmetru, iar celelalte ingrediente cântărite care intră în rețeta, se adaugă prin intermediul gurii de alimentare prevăzute în capacul sistemului de mixare.

Framântarea aluatului se realizează automat cu ajutorul spiralelor de frământare a sistemului automat de mixare și durează circa 10 minute. La finalul frământării cuva de aluat este preluată de către operator și transferată spre elevatorul de urcare în extruderul liniei de laminare. Sistemul de mixare a aluatului pentru patiserie lucrează în tandem pentru a permite obținerea unei productivități ridicate, astfel când unul din boluri este plin, celălalt este gol și este pregătit pentru a începe o nouă sarja.

Obținerea bucatilor de aluat, se face pe un echipament specializat care asigură dozarea precisă a bucăților și formarea acestora. După această fază are loc stantarea bucatilor de aluat preformate, predospirea și prăjirea acestora într-o baie de ulei.

În funcție de tipul acestora se vor aplica toppingurile sau se injectează umpluturile.

Prepararea umpluturilor se realizează la rece în funcție de tipul de umplutură fabricată. Ca și echipamente de preparare a umpluturilor sunt un mixer cu viteză ridicată având un bol de preparare de capacitate 450 kg minim.

PROCESUL TEHNOLOGIC DE OBTINERE A PRODUSELOR DE PANIFICATIE PRECOAPTE ȘI CONGELATE (BAGHETE ȘI CHIFLE)

Materiile prime utilizate la fabricarea baghetelor sunt ca și în partea existentă tot: făină de grâu, apă potabilă și drojdia de panificație. Materialele auxiliare adăugate ca și ingrediente în aceste produse de panificație sunt, în funcție de sortimentul fabricat, următoarele: sare, agenți de tratare a făinii, făinurile speciale, semințe, premixuri și uleiul vegetal.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Receptia calitativă și cantitativă este prima operatie care se aplică atât materiilor prime cât și celor auxiliare și constă în măsurarea, cântărirea și evaluarea senzorială, acolo unde este necesar a acestora. În cazul făinii, care se va transporta ca și până acum, către fabrica La Lorraine SRL, cu ajutorul cisternelor destinate transportului special, acestea se vor verifica și din punct de vedere igienico-sanitar, dacă corespund normelor acceptate de către standardul IFS implementat. Apa utilizată în procesul tehnologic provine de la rețeaua orasului și trebuie să respecte condițiile de potabilitate reglementate de legislația în vigoare. Verificarea acestor condiții se realizează periodic de către un laborator autorizat. Restul materiilor prime și auxiliare vor fi recepționate calitativ pe baza documentelor însoțitoare și numai de la furnizorii acceptați, care au fost verificați odată cu implementarea cerințelor standardului IFS.

Depozitarea materiilor prime și auxiliare se va realiza în partea extinsă a fabricii, pentru fiecare tip în parte. Depozitarea făinii de grâu necesară pentru extinderea capacității de producție, se realizează în alte 3 silozuri cu celule de depozitare, în vrac (neambalată), de capacitate 100 tone fiecare. Transportul făinii de la noile silozuri și până la echipamentele de dozare/ amestecare este asigurat de către o instalație pneumatică complet automatizată amplasată la înălțime, prevăzută cu cicloane și aspiratoare pentru îndepărtarea acumulării pulberilor de făină din mediul de lucru. Depozitarea drojdiei comprimate și a drojdiei lichide se realizează într-un depozit cu temperatură controlată de 2- 6°C special destinat acestor produse și care este amplasat în cadrul depozitului central de materiale auxiliare și ambalaje. De aici, calupurile de drojdie se transferă către un depozit, condiționat tot la temperatura de refrigerare și care este amplasat în apropierea secțiilor de fabricație existente sau se transmite direct către noile secții de fabricație. Depozitarea ingredientelor sub formă de pulbere sau a semintelor se face în saci care se asează sub formă paletizată, în noul depozit de materii auxiliare și ambalaje al fabricii. Tot în acest depozit, se depozitează și uleiul vegetal ambalat în bidoane de plastic și totodată ambalajele utilizate la ambalarea produselor pre-coapte congelate, deoarece în acest depozit vor fi asigurate toate condițiile de temperatură și umiditate relativă a aerului pentru o astfel de depozitare.

Prepararea aluatului pentru produse de panificație pre-coapte și congelate, se realizează prin metoda directă monofazică de dozare și amestecare a întregii cantități de materii prime și materii auxiliare necesare unei sarje. Aceasta fază tehnologică presupune realizarea a două operații și anume:

Dozarea materiilor prime și auxiliare. Mai întâi se va realiza cernerea făinii de grâu prin trecerea acesteia printr-o sită situată la ieșirea din fiecare siloz, pentru a preveni deteriorarea ulterioară a utilajelor în cazul în care există bucati de metal sau pietre. Urmează dozarea făinii care se realizează cu ajutorul unui dozator automat de capacitate 2000 kg făină de grâu/oră prevăzută cu display și care adaugă exact cantitatea necesară unei sarje de fabricație direct în cuva malaxorului având o capacitate maximă de 250 kg, în același timp cu apă măsurată cu ajutorul unui debitmetru. Sarea și celelalte ingrediente se cântăresc pentru fiecare sarja și se adaugă direct în cuva malaxorului. Amestecul din malaxor trebuie să prezinte o temperatură inițială de 22-25°C înainte de a fi framântat, acest lucru fiind reglat cu apă de temperatură diferite: vara/ iarnă



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

si la nevoie (vara) fulgi de gheată, preparati cu ajutorul a două masini de fabricare a acestora de capacitate 7.5 tone gheată/24 ore, respectiv 5 tone gheată/ 24 ore.

Frământarea aluatului se realizează automat cu ajutorul spiralelor de frământare a caror viteză de lucru este variabilă, controlată prin convertizor de frecventa, care sunt introduse în cuva malaxoarelor si durează 10-15 minute. În prima faza se realizează amestecarea ingredientelor, iar în cea de a doua faza apă, făină si ingredientele se transformă într-o masă elastică de aluat. Puterea spiralelor de frământare, utilizate la mixare, are efect direct asupra volumului pâinii obtinute. Operatia de frământare se consideră terminată atunci când aluatul este omogen, bine legat (consistent), uscat la pipăire, elastic si se dezlipeste usor de pe Peretii cuvei. Cuva de malaxare, plină, este ridicată cu ajutorul unui lift automat cu inaltimea maximă de lucru 3300 mm, iar prin

înclinarea acesteia, aluatul este transferat pe o bandă transportoare care îl conduce direct în cuva masinii de divizare cu ajutorul căreia se realizează Operatia de divizare.

Divizarea aluatului se realizează în functie de gramajul produsului fabricat, iar aluatul va fi împărțit în bucăți egale cu ajutorul masinii de divizat. De aici aluatul este preluat cu ajutorul unor benzi transportoare de rulare pe lungime. Pentru ca aluatul sa nu se lipească de componentele masinii de divizat si apoi de benzile de rulare, deoarece este lipicios, există posibilitatea ca aceste zone să fie pulverizate cu făină.

Predospirea aluatului. Operatia de divizare mecanică determina un anumit stres bucătilor de aluat, când structura este partial distrusă, de aceea înainte de a avea forma finală, bucătile portionate de aluat vor fi dirijate cu ajutorul benzilor transportoare spre statia de formare, într-o perioadă de timp numită perioadă de predospire. În timpul acestei perioade, care durează 7-11 minute, în functie de dimensiunea bucătilor, aluatul isi recapătă elasticitatea necesară pentru a atinge forma finală.

Modelarea bucătilor se realizează prin trecerea aluatului predospit prin zona de formare, pe sub dispozitivele de modelare specifice fiecărui tip de produs. Modelarea bucătilor de aluat se face în prezenta unui strat fin de făină asezat pe benzile transportoare, astfel încât să nu se permită lipirea lui de acestea. Spre finalul utilajului, aluatul modelat, stantat, portionat este pozitionat pe tăvile de transport, care au modelul si dimensiunile adaptate fiecărui produs în parte. Noile tăvi de coacere sunt perforate si fabricate din otel inox cu insertie de aluminiu acoperit cu un strat non-adeziv de silicon alimentar.

Dozarea semintelor. În unele sortimente de produse de panificatie fabricate de La Lorraine SRL există si varietăți cu seminte, de aceea la finalul procesului de modelare se va realiza pulverizarea cu apă a produselor, datorita faptului că pentru un aluat mai hidratat procesul de dospire durează mult mai puțin, precum si în vederea unei mai bune aderări a semintelor pe suprafată lor. Dozarea semintelor se face gravitational, aderarea acestora la Suprafata exterioară a bucatilor de aluat fiind facilitată de o pulverizare cu apă care facilitează lipirea semintelor pe Suprafata produselor. Semintele utilizate, în



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

general la ornarea produselor sunt de: mac, susan, floarea soarelui, dovleac, etc. Din acest moment produsele vor fi transferate spre dospitor.

Dospirea produselor. În dospitor are loc transformarea aluatului sub acțiunea drojdiilor, care produc pe cale biochimică, fermentația alcoolică cu formare de dioxid de carbon, ce are rolul de a afâna aluatul și de a permite obținerea unui volum mare și a unui miez elastic și poros în produsele de panificație. Durata de dospire este de aproximativ 90 minute, timp în care produsele așezate pe tăvi se deplasează pe elevatoare, în camera dospitorului, unde este asigurată o temperatură de 22-24°C și o umiditate relativă a aerului de 70-80%. Condițiile de temperatură și umiditate din unitățile de dospire se realizează cu unități de climatizare, folosind ca și agenți, soluțiile de propilenglicol respectiv abur saturat. Menținerea condiționării aerului la parametrii necesari procesului de dospire se realizează prin intermediul unor canale din otel inox care dirijează curentul de aer în fiecare colț al dospitorului.

Crestarea produselor este specifică unor tipuri de produse de panificație, se realizează imediat după dospire, cu ajutorul unui dispozitiv de tăiere cu jet de apă sub presiune sau mecanic cu lame de tăiere. Această operație se desfășoară cu produsul așezat pe tăvi, de unde apoi este transportat spre cuptor.

Coacerea este procesul care se desfășoară în cuptor la temperatura de 170-220°C, timpul de coacere fiind de 12-30 minute, astfel încât aluatul să capete volumul final, și să fie acoperit de o coajă subțire de culoare alb-gălbuie specifică produsului pre-copt.

Răcirea produselor este operația prin care produsele ajung la o temperatură de 30-35°C. Imediat după ieșirea din cuptor produsele sunt pulverizate cu apă potabilă pentru menținerea umidității lor și evitarea formării crustei dure la contactul cu temperatura mediului ambiant. Răcirea se realizează pe un dispozitiv de stocare intermediar pe înălțime, având și rol tampon în cazul unei defecțiuni tehnice la congelator, timp în care produsele sunt încă în cuptor.

Congelarea produselor se realizează prin transferul lor automat pe tăvi în congelator. Operația de congelare se desfășoară, în mod continuu, prin deplasarea tăvilor cu produs cu ajutorul transportoarelor cu lanț, în incinta congelatorului, la o temperatură de

- 30°C și care durează cam 35-40 minute, în funcție de dimensiunile produselor congelate. După congelare, produsele sunt descărcate de pe tăvi și apoi transferate pe niște benzi transportoare către zona de ambalare. Înainte de a ajunge în zona de ambalare din dreptul operatorilor, produsele sunt trecute printr-un dispozitiv de detectare a metalelor dotat cu coveier retractibil de eliminare a produselor care conțin metal și abia apoi sunt ambalate. Tăvile goale de produs sunt reîntoarse în procesul de producție prin intermediul unui sistem de conveiere automate. Pe acest sistem de conveiere este montat un dispozitiv de curățare a tăvilor, prin periere mecanică, pentru îndepărtarea semintelor și uscător pentru îndepărtarea umidității.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Ambalarea produselor se realizează în cutii de carton căptusite la interior cu folie din material plastic care împiedică contactul produsului finit cu ambalajul de transport (carton). Cutiile de carton sunt formate automat cu ajutorul mașinii automate de capacitate 8-10 cutii pe minut, iar căptusirea la interior cu folie de plastic se realizează tot în mod automat. Ambalarea în cutii se face manual, pe dispozitive de cântărire prevăzute cu display, de către operatorii aflați în stația de cântărire. Tot aceștia au și rolul de a elimina produsele neconforme (lipite, cu formă neacceptabilă, nedospite) de pe banda de ambalare. Deseurile de aluat (produsele neconforme) sunt transferate în zona de evacuare deseuri, de unde acestea sunt livrate către producătorii de hrană pentru animale. Echipamentul de ambalare utilizat în noua linie este prevăzut cu 6 stații de cântărire și apoi transportate automat către zona de închidere, lipire și etichetare. Paletizarea cutiilor se face prin așezarea lor manuală pe palet, iar apoi înfolierea automată cu folie stretch și etichetarea cu etichetă de palet. Toate etichetele necesare procesului de ambalare se vor realiza în timp real, prin imprimarea lor pe hârtie autoadezivă rezistentă la temperaturi scăzute, cu ajutorul imprimantelor de transfer.

Depozitarea se realizează în depozitul de produse congelate la temperatură de -22 respectiv -24 °C. Transferul către depozitul frigorific se realizează cu ajutorul transpaletelor și a electrostivitorului existente.

Livrarea produselor se realizează respectându-se principiul FIFO/ FEFO, cu ajutorul mijloacelor de transport frigorific, corespunzătoare din punct de vedere igienico-sanitar, prevăzute cu sistem de răcire la -18 °C și autorizate să transporte produse alimentare congelate.

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

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Tip produs finit	Denumire produs neconform/subproduse	Cantitate	UM	Destinație produse și semiproduse neconforme/ deșeu tehnologic
Baghete precoapte și congelate	Baghete; deșeu aluat și deșeu produs precopt	12.500.000	kg/an	Vânzare către clienți; deșeurile se valorifică prin vânzare către ferme de animale și/sau societate producție biogaz



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Baghete si pâini rustice precoapte si	Baghete si pâini rustice; deseul aluat si deseul produs precopt	9.800.000 + 17.500.000 =	kg/an	Vânzare către clienti; deseul se
---------------------------------------	---	--------------------------------	-------	----------------------------------

congelate		27.300000		valorifică prin vânzare către ferme de animale si/sau societate productie biogaz
Chifle precoapte si congelate	Chifle; deseul aluat si deseul produs precopt	10.800.000	kg/an	Vânzare către clienti; deseul se valorifică prin vânzare către ferme de animale si/sau societate productie biogaz
Patiserie congelată	Produse de patiserie; deseul aluat si produse de patiserie neconforme simple, cu umpluturi ori topping	11.200.000	kg/an	Vânzare către clienti; deseul se valorifică prin vânzare către ferme de animale si/sau societate productie biogaz



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

6.Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție

Energia termică necesară încălzirii spațiilor administrative este asigurată de funcționarea CT existent.

Centrale termice proprii – dotare

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gazos	Gaz natural	1	Cazan apă 1	Vitoplex 200	0,9
		1	Cazan apă 2	Vitoplex 200	0,9
		1	Cazan abur 1	Vitoplex 100 LS	0,58
		1	Cazan abur 1	Vitoplex 100 LS	0,58
		6	Cuptor L1	Wieshaupt WG	0,9



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Gazos	Gaz natural			20N/1C ZM LN	
Gazos	Gaz natural	4	Cuptor L2	Wieshaupt WG 20N/1C ZM LN	0,72
Gazos	Gaz natural	6	Cuptor L3	Wieshaupt WG 20N/1C ZM LN	0,96
Gazos	Gaz Natural	1	Încălzitor Ulei Diatermic	Weishaupt WM- G20/3-A/ZM (W- FM50)	2.6

Alimentarea cu gaze naturale se va realiza din – existent – firmă de gaze. Apa necesară consumului menajer și pentru asigurarea rezervei de incendiu va fi asigurată din gospodăriile de apă existente.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) – nu sunt

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi; 6 zile/săptămână; 320 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- **1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**-**apa**: evacuarea apelor uzate tehnologice de la spălătorie se va face după preepurare în 3 decantoare de inox de câte 1 mc
- evacuarea apelor uzate de la igienizarea spațiilor de producție se face prin guri de scurgere prevăzute cu filtru pentru nisip și gratar;
- evacuarea apelor cu încărcătură specifică menajeră se va face în rețeaua de canalizare orășenească;
- evacuarea apelor pluviale impurificate se va face după preepurarea lor în separator de produse petroliere,

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- **-aer:** Depozitarea materiei prime (faina) se face in 5 silozuri (3 vechi + 2 noi), prevazute cu sistem pneumatic de transport, cicloane dozatoare si aspiratoare pulberi de faina. Silozurile de faina sunt prevazute cu sistem de filtrare cu saci cu autocuratare.

Emisiile de gaze de ardere de la cuptorul de coacere (linia 3 - Chifle) sunt evacuate dirijat prin cosuri individuale cu inaltimea de 12 m si diametrul interior de 300 mm.

Pentru evacuarea caldurii degajata de cuptoare este prevazut un sistem mecanic de evacuare constand in ventilatoare turela montate pe acoperis.

Hala de productie va fi prevazuta cu unitati de incalzire a aerului prin intermediul centralei de tratare a aerului montata pe acoperis, cu ardere indirecta, de inalta eficienta, ce va functiona cu amestec de aer proaspat si aer recirculat.

In toate incaperile: depozite, bucatarie, splatorie, zona productie, zona coacere, zona congelare, evacuarea fumului si a gazelor fierbinti (in caz de incendiu) se va realiza mecanic prin intermediul ventilatoarelor tip turela montate pe acoperis. Compensarea aerului se va face natural din exterior, la partea de jos a incaperii, cat mai aproape de pardoseala, prin intermediul tubulaturilor de introducere aer si a clapetelor motorizate etanse la fum (cu dubla alimentare electrica) montate pe tubulatura.

Toate echipamentele mentionate vor avea in componenta instalatii de ardere combustibil gaz natural – arzatoare si instalatii de evacuare gaze arse – cosuri de fum individuale.

1. Evacuarea gazelor arse de la centrala termica existenta se face prin cosuri individuale cu sectiune circulara, cu perete dublu si ignifugata, astfel:

- cazan incalzire H = 12 m, Ø = 500 mm;
- cazan abur H = 12 m, Ø = 500 mm.

___**-zgomot:** structurile de inchidere perimetrice fonoabsorbante. Echipamentele sunt montate pe cadre/fundatii prevazute cu amortizoare de vibratii, astfel incat sa se asigure o functionare silentioasa.

___**-sol:** Colectarea apelor pluviale care spala parcarile si caile de acces auto sunt dirijate catre separator de produse petroliere si bazin de retentie echipat cu statie de pompare.

-Obiectivul industrial este dotat cu materiale absorbante pentru colectarea scurgerilor accidentale de produse petroliere, produse chimice, etc.

Colectarea si depozitarea deseurilor menajere si de ambalaje se realizeaza selectiv, in europubele amplasate pe platforma betonata, special amenajata, cu rigola de colectare a apelor pluviale.

-Deseurile din procesul de productie sunt gestionate corespunzator legislatiei in vigoare: colectare in recipienti corespunzatori fiecarui tip de deoseu, etichetare, depozitare temporara in spatii special destinate si eliminare/valorificare prin societati autorizate.

-Sub transformatorul nou se va amplasa o cuva metalica destinata deseurilor de ulei rezultate din scurgeri accidentale, care va fi golita periodic.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția 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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

-**apa:** apele menajere evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

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

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

- **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 SR 10009/2017

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Monitorizarea aerului –nu este cazul

Monitorizarea apei - nu este cazul

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului- nu este cazul

Monitorizarea zgomotului nu este cazul



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

-datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
 - poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0766868594

IV. Modul de gospodarire a deșeurilor și a ambalajelor

1.Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Cod dese	Denumire ese	Sursa generatoare	Cant	UM	Operatiune valorificare/ eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
02 06 01	Deseuri de aluat si produs neconform		1600	To/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice (folie polietilena)		19	To/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton (cutii de carton si saci hartie)		80	To/ an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

15 01 10	Ambalaj care contine		0,98	To/ an	Returnare la furnizori	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
	reziduuri de sau					R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
	contaminat cu substanțe periculoase					R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
	(de la preparatele					R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
	chimice)					R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 03	Deseuri de lemn		45	To/ an	Valorifica re	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

							oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	Echipament individual de protecție uzat		0,5	To/ an	Eliminare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 19	materiale plastice	din activitatea de service auto	15,00	Kg/ luna	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	din activitatea de service auto	1,00	mc/ luna	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

2. Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): în spațiile special amenajate

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firmă de salubritate cu mașini speciale din dotare;
- deșeurile valorificabile - sunt transportate de către firme autorizate cu mijloacele de transport proprii;
- deseurile din decantor se vor elimina doar prin operatori autorizați

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

nu este cazul



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria – Fraza de risc	Fraza de pericol
Agent curatare- acid fosforic	TOPAX P56	1,2	To/an	R 34/35; R41; R36; R38; R50	C; R35
Agent curatare-hipoclorit de sodiu	TOPAX P56	2.3	To/an	R35; R31; R50	H314; H400
Ulei	LUNARIA	0,600	To/an	Nu se aplica	
Ulei	OKS 3730	0,007	To/an	Nu se aplica	
Ulei	HOTEMP OY 95	0,015	To/an	Nu se aplica	
Ulei	KLUBER 4UH1 32N	0,060	To/an	Nu se aplica	
Ulei	KLUBER 4UH1 680N	0,030	To/an	Nu se aplica	
Ulei	KLUBER SYNTH. CH2-100N	0,030	To/an	Nu se aplica	
Vaselina alimentara	Paraliq GA 351	0,019	To/an	Nu se aplica	
Solutie	CA 150	0,050	To/an	R22; R31	
Solutie	Bp800	0,180	To/an	Nu se aplica	
Solutie	Ca900	0,160	To/an	-	
Solutie	Antiscalant 67030	0,060	To/an	-	
Solutie	Inhibitor Clor 67050	0,045	To/an	-	
Solid	CB 3939	0,150	To/an	R31; R35; R34; R50	
Solutie	Ca31545	0,450	To/an	R36/38	
Detergent	PONLIAMON	0,090	To/an	R23/25; R36/38; R50; R35	
Spuma activa	Highlander	0,045	To/an	R23/25; R36/38; R50; R35	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- **depozitare:** substanțele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale compatibile.
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul de producție;

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;

Ambalajele substanțelor periculoase se elimină prin societăți autorizate.

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

-substanțele periculoase utilizate în activitatea se depozitează separat în locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în caz de accident se vor îndepărta poluanții și se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

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 nr114/2007, 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 periodicitate

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie- 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
3.	Inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisie

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.
- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**Șef Serviciu AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,
Ing. Gabriela SAVAN
07.08.2023**



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679