



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 221 din 03.12.2019

Revizuita la data de 06.12.2022

Titularul activității: S.C. VEL PITAR S.A.

Adresa: str. Timis, nr. 22, Râmnicu Vâlcea, judetul Vâlcea

Punct de lucru: SC VEL PITAR SA Punct de lucru Cluj-Napoca

Locația activității: str. Calea Baciului, nr. 2-4, 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		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;

Data emiterii: 03.12.2019

Data revizuirii: 06.12.2022

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. VEL PITAR S.A., cu punctul de lucru din str. Calea Baciului, nr. 2-4, Cluj-Napoca, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 23141/04.10.2022, completata cu nr. 25415/09.11.2022, precum și a documentatiei initiale care a stat la baza emiterii ei, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. VEL PITAR S.A., cu punctul de lucru din str. Calea Baciului, nr. 2-4, Cluj-Napoca, judetul Cluj,

Documentația de revizuire conține:

- ___ fișa de prezentare și declarație ___ elaborată de: D-I Felician Rus, in calitate de responsabil mediu;
- ___ Ordin plata nr.12920/03.10.2022 -Dovada plata revizuire autorizatie de mediu -250 lei;
- ___ Certificat de inregistrare J38/221/2007, CUI 21229091, emis de ORC Valcea;
- ___ Certificat constatator nr. 22314/12.09.2013, emis de ORC Valcea;
- ___ Contract de furnizare prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr.39685/16.07.2012, incheiat cu Compania de Apa Somes SA;
- ___ Contract de prestari servicii nr.1235/30.05.2016, preluare deseuri de origine non-animala, incheiat cu SC RIAN CONSULT SRL;
- ___ Contract pentru prestari servicii de salubritate nr.9731/29.12.2014, incheiat cu Compania de Salubritate Brantner Veres SA;
- ___ Rapoarte de incercare;
- ___ Contract de prestari servicii de colectare, transport, procesare si eliminare finala a deeurilor periculoase si de origine non-animala, incheiat cu STERICYCLE ROMANIA SRL;
- ___ Autorizatia de mediu nr.221/03.12.2019, emisa de APM Cluj, precum si documentatia initiala care a stat la baza emiterii ei;

2

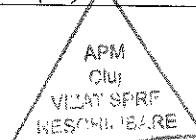


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



15499

- ✓ fișa de prezentare și declarație __elaborată de: D-I Felician Rus, în calitate de responsabil mediu;
- ✓ Declarație de deținere substanțe periculoase și preparate periculoase;
- ✓ Fișe tehnice de securitate
- ✓ Contract de furnizare prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.39685/16.07.2012, încheiat cu Compania de Apă Someș SA ;
- ✓ Contract furnizare energie electrică;
- ✓ Contract de prestări servicii nr.32/22.05.2014, încheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL- preluare deseuri;
- ✓ Contract de prestări servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală a deșeurilor periculoase și de origine non-animale, încheiat cu STERICYCLE ROMANIA SRL;
- ✓ Contract de prestări servicii nr.1235/30.05.2016, preluare deseuri de origine non-animale, încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL;
- ✓ Contract pentru prestări servicii de salubritate nr.9731/29.12.2014, încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Veres SA;
- ✓ Rapoarte de încercare
- ✓ Certificat de înregistrare J38/221/2007, CUI 21229091, emis de ORC Valcea;
- ✓ Certificat constatator nr. 32577/13.08.2019, emis de ORC Valcea;
- ✓ Act spațiu : Extras CF nr.332682 emis de Oficiu de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj ; Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj Napoca;
- ✓ Autorizația de mediu nr.451 din 18.12.2013, revizuită la data de 08.10.2018, emisă de APM Cluj;
- ✓ Dovada plății autorizației de mediu -500 lei;
- ✓ Anunț ziar – mediatizare emitere autorizație de mediu;
- ✓ Piese desenate: __Plan de situație__ Plan de încadrare

Prezentă 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 evitarea producerii de deșeurii 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 buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redescerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, 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
- 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în 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 deșeurii
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- titularul activității are obligatia solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și 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 și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- 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



- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- 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 detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr.259/2012;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în 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 defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



- 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 modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;
- Regulamentul 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții precum și HG nr.658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind detergenții
- 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 ;
- 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);
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al 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 deseuri 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 deseuri periculoase in temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificarile ulterioare.

-Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;

- 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;

- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;

- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje

-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, Ordonanta nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile 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 si Ord. 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 modificarile si completarile 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 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, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și 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;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

I. Activitatea autorizată

Fabricarea pâinii și a produselor proaspete de patiserie, Cluj Napoca, Calea Baciului, nr.2-4

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor și a produselor proaspete de patiserie >1t/zi produs finit	514,00	Tone/luna



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

Activitatea de fabricare a produselor de panificație se desfășoară într-o clădire cu parter și etaj, cu o suprafață de $S=4339$ mp, care cuprinde:

Parter - sala de fabricație 1492mp; depozit produs finit 626mp; depozit spălat navețe 70mp; depozit materiale ambalat 24mp; laborator 16mp; magazie materiale de igienizare 16mp; vestiare haine de lucru bărbați 16.7mp; vestiar haine de stradă bărbați 20.56mp; vestiar haine de lucru femei 33.40mp; vestiar haine de stradă femei 34.26mp; sala spălat navețe 47.20mp; depozit navețe murdare 44.70mp; vestiar distribuitori 26.70mp; sala dozare ingrediente 31.20mp; depozit drojdie 10.30mp; depozit materiale 40mp; depozit congelate 28mp; sala spălare cuve 25mp; recepție materiale 22.80mp; sala instalație drojdie/maiele 120 mp; birouri 119.80mp; pâine 35.8mp; magazin prezentare 64,20mp.

Restul suprafețelor sunt neutilizate.

Utilajele cu care se desfășoară această activitate sunt:

- silozuri de făină , cap. 44 t-4 buc.
- siloz Trevira, cap. 10t t-2 buc.
- cernator tip Pioner-1 buc.
- malaxor intensiv-4 buc
- cuve framantare – 15 buc.
- ridicator-rasturnator cuve-2 buc.
- masina de divizat aluat -4 buc
- masina de modelat rotund-5 buc
- masina de modelat lung-5 buc
- predospitor mecanic-2 buc
- dospitor tip Kornfeil-1 buc
- linie de cuptore tip Kornfeil (Varian 22) -compusa din 4 cuptoare- buc
- dospitor tip Gostol-1buc.
- carucioare cu panacoade-16 buc
- cuptor multivatra -1 buc.
- masina de feliat-3 buc.
- masina de spălat navețe-1 buc.
- centrala termica pentru abur tehnologic și pentru încălzire ICE Caldae (1000 litri)- 1 buc.
- centrala termica pentru abur tehnologic și pentru încălzire ICE Caldae (700 litri) -1 buc.
- cuptor Gostol - 1buc. de 35t/24h
- spira racire – 1 buc.
- instalație drojdie -1 buc.
- instalație de maiele – 1 buc.
- masina de ambalat in folie termocontractibila – 1 buc.
- mese pentru modelat-2 buc
- camere frigorifice cap. cca. 130 mc-1 buc.
- camera racire produse cap.cca. 108 mc- 1 buc
- dulap frigorific drojdie – 2 buc.
- transpaleti – 8 buc



-nacela – 1 buc

Pentru transportul produselor de panificație și patiserie se folosesc un număr de 28 mijloace auto proprii, astfel :

- 1 Fiat Ducato/3500kg
- 1 Ford Transit /3500kg
- 3 Ford Transit Van/3500kg
- 12 Renault Master/3500kg
- 2 Mercedes Vito/3500kg

Pentru transport persoane -12 mijloace auto (masini de serviciu) astfel :

- 1 Renault Clio
- 1 Ford Focus
- 10 autoturisme (Dacia Logan)

Pentru transportul de făină 1 mijloc auto camion cu remorca tip cisternă (alimentare buncare făină):

- 1 DAF-(cisternă făină +remorca) /44000kg

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	faina	Materie primă	650	Tone/luna		proces de producție	in buncare	nepericulos
Alte materii	drojdie	Materie primă	25	Tone/luna		proces de producție	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	sare	Materie primă	12	Tone/luna		proces de producție	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	amelioratori	Materie primă	0,70	Tone/luna		proces de producție	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	enzime	Materie primă	0,400	Tone/luna		proces de producție	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	conservanti	Materie primă	3	Tone/luna		proces de producție	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Ulei alimentar	Materie primă	60	Kg/luna		proces de producție	in spatiul special amenajat	nepericulos



- Produse de curatenie si dezinfectie, conform capitolului V
- Ambalaje conform capitolului ambalaje

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua de alimentare	1100	Metri cubi/luna
Canalizare	racord la rețeaua de canalizare	500	Metri cubi/luna
Energie	bransament la rețea	130	MWatt ora/luna
Altele	gaz metan	420	MWatt ora/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic de fabricare a pâinii cuprinde următoarele faze:

- transportul pneumatic al făinii din silozuri la dozatoarele de ingrediente
- dozarea materiilor prime și auxiliare
- framantarea aluatului
- divizarea aluatului în funcție de gramaj
- predospirea
- modelarea finală a aluatului
- dospirea aluatului
- coacerea
- racire produs prin spira de racire
- ambalarea
- depozitarea
- livrarea

Procesul tehnologic de fabricare a produselor de patiserie cuprinde următoarele faze:

Pentru gogosi (primite în stare coaptă și congelată din alte puncte de lucru): - decongelare; -pudrare cu zahar; -ambalare; -livrare

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	paine	510	Tone/luna	comercializare
Alte produse	produse patiserie	4	Tone/luna	comercializare



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
2 centrale termice pentru apa caldă tehnologică și pentru încălzire, combustibil gaz metan cu P=250kw și 200kw, dimensiunea cosului de exhaustare cu diametrul de 400mm și înălțimea 5m, fiecare

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

8. Programul de funcționare
24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 360 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

Dimensiunea cosului de exhaustare pentru centralele termice - diametrul de 400mm și înălțimea 5m, fiecare;

Exhaustarea de la cuptoarele de coacere de la secția de pâine se face prin 5 cosuri, cu diametrul de 500 mm și înălțime de cca. 10 m;

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Containere 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 (centrala termică, cuptoare coacere) 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 inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii

Alte condiții de funcționare decit 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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-pentru apele evacuate in 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, modificata si completata cu HG 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol-nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Gaze de ardere la cuptoarele de coacere: pulberi, CO, SO₂, NO₂-anual

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
1071	5 cosuri cuptoare coacere	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
1071	5 cosuri cuptoare coacere	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
1071	5 cosuri cuptoare coacere	Pulberi totale	Discontinua	anuala	
1071	5 cosuri cuptoare coacere	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	

Monitorizarea apei

13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcej.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



Apa: pH, MTS, detergent-anual

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
inainte de evacuare in canalizare	apa uzata tehnologica	pH	Discontinua	anuala	
		Materii totale in suspensie	Discontinua	anuala	
		Detergenti sintetici	Discontinua	anuala	

Monitorizarea apei subterane-nu este cazul

Monitorizarea solului-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.

-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 gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	activitate	8	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	0,58	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



17 04 05	fier si otel	din casarea utilajelor	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personal	312	Metri cubi/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitate	0,16	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 06 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	din activitate	0,15	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate-nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul



Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșuri transportate-nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Altele	navete PVC pt transport paine	12116	Bucati/luna
Alte plastice	pungi PP	10500	Tone/luna
Altele	ambalaje PE	1500	Tone/luna
Hartie si carton	ambalaje carton-hartie	9500	buc/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Navetele PVC se reutilizeaza

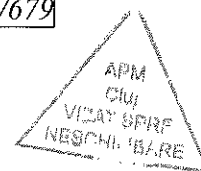
Ambalajele se folosesc pentru ambalarea produselor proprii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substante dezinfectie si spalare

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri		40,00	Litri/luna	Neoseptal spray	
Amestecuri		5,00	Litri/luna	Alcosan	
Amestecuri		20,00	Litri/luna	Caraform flex	
Amestecuri		13,00	Litri/luna	YDAL Mec Maini	
Amestecuri		144	Litri/luna	Leracid AL 2022	
Amestecuri		20,00	Litri/luna	Neoform K	
Amestecuri		20,00	Litri/luna	Antisept RD Plus	
Amestecuri		20,00	Litri/luna	Fatsolve	
Amestecuri		5,00	Litri/luna	Tego 200	
Amestecuri		5,00	Litri/luna	Multisept	



Amestecuri		24,00	Litri/luna	Neomoscan TF
Amestecuri		8.00	Litri/luna	WIPP
Amestecuri		5,00	Litri/luna	Neutra Vero
Amestecuri		40,00	Kilogram/ una	Hollutek basic - detergent pt masina de spalat
Amestecuri		10.00	Litri/luna	Caraform Active
Amestecuri		2.5	Litri/luna	Soft Care
Amestecuri		11.00	Litri/luna	Soft Care sapun
Amestecuri		5.00	Litri/luna	Neoblank
Amestecuri		140.00	Litri/luna	Deptacid
Amestecuri		80.00	Kilogram/ una	Floorpro RM 69 detergent pt pardosea

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
- **depozitare:** în spatii special amenajate, uscate si bine ventilate departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie **pentru dezinfectie si spalare navete**

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;
Ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati

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

Se depoziteaza închise etanș, pe clase de produse. Manipularea substantelor astfel incat sa nu polueze ecosistemul terestru si mediul acvatic; indepartarea poluantilor si refacerea terenului afectat in caz de accident cu respectarea prevederilor din fisele 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 si OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.

-raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

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

p. DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU



Șef Serviciu AAA
ing. Anca Cîmpean

Întocmit
Ing. Alexandra Vermesan
06.12.2022

18

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

