



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2024

Ca urmare a cererii adresate de SC GLENCORA PRODCOM SRL cu sediul în municipiul Gherla, str. George Coșbuc, nr. 9A, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 9408/17.04.2024.

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: SC GLENCORA PRODCOM SRL

Pentru funcționarea: Fabricarea pâinii, fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie

Punct de lucru: municipiul Gherla, str. George Coșbuc, nr. 9A, 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 prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie	1581	Fabricarea painii; fabricarea produselor proaspete de patiserie

Emisă de: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC MIRAROM SRL.
- Autorizația de mediu nr. 101/29.07.2019 emisă de APM Cluj - în copie;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 7581/02.12.2013 încheiat cu Compania de Apă Someș SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici Nr. L300078/01.06.2021 și anexe încheiate cu SC SUPERCOM SA București;
- Contract de prestări servicii în vederea colectării uleiuri și grăsimi comestibile nr. 159/16.06.2016 încheiat cu SC COLLECTOIL CENTER SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 556/04.09.2014 încheiat cu SC MECSOM SA;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport și incinerare a deșeurilor de origine animală nr. 426/09.02.2023 și Actul adițional nr. 1 încheiat cu SC ALVI SERV SRL;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- anunt ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP 275 din 20.02.2024 în valoare de 500 Ron - tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr. 1441374, nr. de ordine în registrul comerțului J12/4456/22.12.1994, cod unic de înregistrare CUI 6702284 din data de 04.01.1995, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 531625 din 15.04.2024 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de 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 aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;

- 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;
 - de înregistrare a tuturor acestor incidente și de păstrare a înregistrărilor 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;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii se va face doar în locurile special amenajate, exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a echipamentelor și instalațiilor de preepurare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;
- verificarea periodică a etanșeității rețelei de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice și a instalațiilor de tratare a apelor uzate, pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- se interzice evacuarea în canalizarea municipală a apelor uzate potențial poluate fără preepurare prealabilă;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- manipularea substanțelor/preparatelor periculoase se va face astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic, respectându-se prevederile fișelor tehnice de securitate; se va asigura îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de siguranță pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- "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 modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;

- în cazul disconfortului olfactiv prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează conform prevederilor art. III din Legea 123/2010 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;

- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/ UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei Europene din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat și completat de Ordinul nr. 520/2019;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- 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;

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să furnizeze către clienți fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să notifice 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deține”.

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

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

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

I. Activitatea autorizată

SC GLENCORA PRODCOM SRL, cu punctul de lucru din municipiul Gherla, str. George Coșbuc, nr. 9A, județul Cluj;

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1071	Fabricarea painii, fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie		

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

Suprafata totală a amplasamentului: 640 mp este impartita astfel:

- Suprafața totală construită: 321,21 mp;
- Suprafața curte betonată: 318,79 mp;

Unitatea de panificatie are in dotare urmatoarele:

SUBSOL:

- Grup sanitar - 1 buc;
- Cazan termic pe gaz marca - 2 buc;
 - Putere arzator 49,5 kw
- Boiler electric apa calda menajera - 1 buc;
 - Putere 2.400 W
 - Capacitate 200 litri

PARTER:

✓ Sala de modelare - coacere in suprafata de 144 mp dotata cu:

- Malaxor pentru framantare - 2 buc;
- Cantar - 1 buc;
- Masa de lucru - 1 buc;
- Masina pentru modelat FRANZELA - 1 buc;
- Masina pentru rulat aluat - 1 buc;
- Masina pentru divizat aluat - 1 buc;
- Masina pentru intins aluat - 1 buc;
- Panacote cu targi - 5 buc;
- Rastel mobil pentru cozonac - 3 buc;
- Rastel mobil paine - 7 buc;
- Cuptor cu dospitor marca MATADOR - 3 buc;
 - Putere arzator 60 - 120 kw
 - Evacuare gaz ars - tubulatura Ø 200 mm, L= 4 metri
 - Evacuare abur de la dospire - tubulatura Ø 400mm, L= 10 metri
- Chiuveta - 2 buc;

✓ **Sala racire produs finit in suprafata de 35,90 mp dotata cu:**

- Feliator electric - 2 buc;
- Navete din plastic - 300 buc;
- Chiuveta - 1 buc;

- ✓ Vestiar barbati - 6,00 mp;
- ✓ Vestiar femei - 9,15 mp;
- ✓ Sala spalare navete - 6,15 mp;
- ✓ Sala mese personal - 6.15 mp;
- ✓ Sala de ambalare/expeditie - 16,95 mp;
- ✓ Punct de vanzare la strada - 6,90 mp;
- ✓ Camera de curatenie si igienizare - 2,80 mp;
- ✓ Hol acces - 9,60 mp;;

ETAJ 1

- Receptie materie prima - 11,80 mp;
- Camera depozitare si cernere faina - 98,85 mp;
- Camera depozitare drojdie si sare - 2,63 mp;
- Camera depozitare ameliorator, premix, umpluturi - 2,63 mp;
- Ascensor pt materiale - 2,20 mp;
- Vestiar haine de strada - 6,00 mp;
- Spalator si dusuri (filtru alb) - 6, 00 mp;
- Vestiar haine de lucru - 9,15 mp;
- Grup sanitar - 2,50 mp;
- Birou - 30,80 mp;
- Birou - 25,40 mp;
- Birou - 14,35 mp;
- Arhiva - 23,70 mp;
- Terasa - 15,20 mp;

Utilaje și mijloace de transport:

- Autoutilitară - 5 buc.

Intreținerea mijloacelor proprii de transport se face la service-uri autorizate.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Faina alba	Materie prima	28,5	Tone/ luna	Procesul tehnologic	In saci de polipropilena pe paleti	N
Alte materii	Faina integrala	Materie prima	0,45	Tone/ luna	Procesul tehnologic	In saci de polipropilena pe paleti	N
Alte materii	Premix	Materie prima	62	Kg/luna	Procesul tehnologic	In saci de hartie/carton in depozit	N
Alte materii	Ameliorator	Materie prima	70	Kg/luna	Procesul	In saci de hartie in	N

					tehnologic	depozit	
Alte materii	Zahar	Materie prima	60	Kg/luna	Procesul tehnologic	In sac de polipropilena in depozit	N
Alte materii	Sare	Materie prima	370	Kg/luna	Procesul tehnologic	In sac de polipropilena in depozit	N
Alte materii	Ulei	Materie prima	20	L/luna	Procesul tehnologic	Sticle de plastic in depozit	N
Alte materii	Drojdie	Materie prima	710	Kg/luna	Procesul tehnologic	In frigider	N
Alte materii	Margarina	Materie prima	105	Kg/luna	Procesul tehnologic	Cutie de carton in depozit	N
Alte materii	Amidon	Materie prima	15	Kg/luna	Procesul tehnologic	Pungi de hartie in depozit	N
Alte materii	Umpluturi (mac, nuca, rahat, branza de vaca, gem)	Materie prima	425	Kg/luna	Procesul tehnologic	In saci hartie/carton in depozit	N
Alte materii	Pungi alimentare si caserole din plastic	Ambalaje	200	Kg/luna	Ambalare produse finite	Depozit	N
Alte materii	Produs de curatare si dezinfectant suprafete	Materie auxiliara	2.5	l/luna	Procesul de curatare/dezinfectare	Depozit	N
Alte materii	Solutie curatat geamuri	Materie auxiliara	1	l/luna	Curatarea geamurilor	Depozit	N
Alte materii	Detergent pt curatat podele	Materie auxiliara	2	l/luna	Curatarea pardoselei	Depozit	N
Alte materii	Detergent de vase	Materie auxiliara	1	l/luna	Spalarea vaselor	Depozit	N

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apa se realizeaza din rețeaua publica de alimentare, fiind folosit in procesul de productie cat si in scop menajer	50,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Apele uzate menajere sunt evacuate in rețeaua de canalizare publica a orasului	40, 00	Metri cubi/luna
Energie	Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua existentă în zonă	4200,00	KiloWatt ora/luna
Altele	Energia termica este asigurata din rețeaua localitatii . Incalzirea cladirii si functionarea cuptoarelor de coacere se realizeaza cu ajutorul a 2 centrale termice pe gaze naturale, marca Protherm cu putere termica de 55 kW fiecare si evacuare cu tiraj fortat	3500,00	Metri cubi /luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Producție și desfacere paine, produse de panificație și patiserie cu urmatorul proces tehnologic:

- receptia si depozitarea materiilor prime si auxiliare

- cernerea fainii
- pregătirea materiilor prime și auxiliare pentru maia
- malaxarea, mixarea și framantarea maiei
- framantarea, fermentarea și divizarea/cantărirea aluatului
- modelarea aluatului divizat
- dospirea produselor
- coacerea, spoirea și racirea produselor finite
- ambalarea și depozitarea produselor finite
- comercializarea produselor prin magazinul de prezentare/livrare la magazine.

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	120	Kg/luna	Comercializare
Alte produse	Franzela alba și semi	1000	Kg/luna	Comercializare
Alte produse	Cozonac	25	Kg/luna	Comercializare
Alte produse	Specialitati (cornuri, covrigei, cuib de viespe etc)	40	Kg/luna	Comercializare

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

- energia termică - apa caldă și agentul termic sunt asigurate de o centrală termică proprie de 90 kW care utilizează combustibil gaz metan; gazele de ardere de la centrala proprie sunt evacuate prin tiraj forțat.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	Gaz metan	3500,00	Metri cubi/luna	Protherm de 55 kW, pe gaz metan, cu tiraj forțat printr-o tubulatură cu diametrul Ø 80mm și lungimea L=4 metri	0,110

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4636	Comert cu ridicata al zaharului, ciocolatei și produselor zaharoase
4724	Comert cu amanuntul al painii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine
8292	Activități de ambalare

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 8 zile/saptamana, 312 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 - evacuarea gazelor reziduale de la CT se face prin tiraj forțat.

Apă - apele menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală existentă în zonă;

Pretratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol - colectarea și stocarea temporară a deșeurilor se face pe suprafețe betonate

Alți factori de mediu (după caz) - Nu este cazul.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate autorizate

- deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, în spații închise și betonate și se valorifică/elimină periodic prin unități specializate autorizate

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 centrala termică (focare alimentate cu gaze naturale, putere termică < 100 MW/t) - conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/m³N, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/m³N, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/m³N, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/m³N (la 3%O₂ în gazele emise);

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;

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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

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

zgomot: conf. SR 10009/2017

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - Nu este cazul.

Monitorizarea apei - Nu este cazul.

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 la punctul III.1 (dacă este cazul) și capitolul VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 868 594.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Operatiune Valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	De la personalul angajat	1,5	mc/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 01 01	Deseuri din ambalaje de hartie-carton	De la ambalajele materiilor prime	220	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11
15 01 02	Deseuri din ambalaje de materiale plastice	De la ambalajele materiilor prime	15	Kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiunile enumerate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate - Nu e cazul, nu colectează deșeuri.

Deșeuri comercializate - Nu e cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul, nu colectează DEEE;

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul, nu colectează baterii sau acumulatori;

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate se stochează temporar pe amplasament, selectiv, în condiții de siguranță, până la predarea către firme autorizate în vederea valorificării/eliminării.

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

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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- deșeurile menajere - sunt preluate de firmă de salubritate, cu mașinile speciale din dotare;
- deșeurile reciclabile vor fi transportate în vederea valorificării lor de firme specializate, autorizate, cu mijloacele lor auto;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Cantitate	UM
Ambalaj de hartie si carton	220,00	kg/an
Ambalaj din material plastic	15,00	kg/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016 și OU nr. 5/2019;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul;

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

Nu este cazul;

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

Nu este cazul;

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente -Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

- datele solicitate de reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94**;
- **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;
- **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;
- **raportarea anuală** la APM Cluj, până în data de 25 februarie a anului în curs ptr. anul precedent, a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

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

**Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN
14.06.2024**