



ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 295 din 05.12.2022

Titularul activității: S.C. ONCOS TRANSILVANIA S.R.L.
Sediul social: municipiul Cluj-Napoca, strada Donath, nr. 74, județul Cluj
Punct de lucru: S.C. ONCOS TRANSILVANIA S.R.L.
Locația activității: comuna Florești, sat Florești, strada Abatorului, nr. 2, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	43	1581	Fabricarea pâinii; fabricarea produselor proaspete de patiserie (> 1 t/zi produs finit)

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Cluj**

Activitatea poate fi desfășurată la adresa punctului de lucru din comuna Florești, sat Florești, strada Abatorului, nr. 2, județul Cluj.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu".



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



Data emiterii: 05.12.2022

Date de identificare a titularului activității:

Titular: **S.C. ONCOS TRANSILVANIA S.R.L.**
Sediul social: **municipiul Cluj-Napoca, strada Donath, nr. 74, județul Cluj;**
Punct de lucru: **comuna Florești, sat Florești, strada Abatorului, nr. 2, județul Cluj;**
Activitatea desfășurată: **"Brutărie"**
Telefon: **0790 987 623**
E-mail: **mediu@oncos.ro**
Persoană de contact: **Ciprian Șchiopu.**
Cod unic de înregistrare: **36001120**
Nr. de înmatriculare: **J12/1689/22.04.2016**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ONCOS TRANSILVANIA S.R.L.**, cu punctul de lucru din comuna Florești, sat Florești, strada Abatorului, nr. 2, județul Cluj, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 21956/14.09.2022, completată cu nr. 23311/05.10.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie 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, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru:

S.C. ONCOS TRANSILVANIA S.R.L.
"BRUTĂRIE"

cu punctul de lucru în comuna Florești, sat Florești, strada Abatorului, nr. 2, județul Cluj.

Documentația conține:

- cerere de depunere completări în vederea obținerii autorizației de mediu, întocmită de S.C. MABECO S.R.L. (proiectant) pentru S.C. ONCOS TRANSILVANIA S.R.L.;
- cerere 2 de completare documentație în vederea obținerii autorizației de mediu, întocmită de S.C. MABECO S.R.L. (proiectant) pentru S.C. ONCOS TRANSILVANIA S.R.L.;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de: proiectant (S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela BEU);
- fișa de prezentare și declarație, revizuită (cu completările solicitate); elaborată de: proiectant (S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela BEU);
- bilanț de mediu nivel 0, elaborat de S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela BEU;
- autorizația de mediu nr. 407 din 15.11.2012, emisă de AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ (pentru titular S.C. ONCOS S.A.);
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 102528 din 28.06.2022, încheiat cu COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



15672

- contract furnizare energie electrică Produx E.ON Start nr. 1003866375/2021.6/004386/0, încheiat cu E.ON ENERGIE ROMANIA S.A.;
- contract furnizare gaze naturale Produx E.ON Constant nr. 1003866375/2021.11/0072968/0, încheiat cu E.ON ENERGIE ROMANIA S.A.;
- contract de prestări de servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. JFLO 26/30.06.2020, încheiat cu S.C. RDE HARGHITA S.R.L.;
- contract de vânzare-cumpărare deșeurii reciclabile nepericuloase, încheiat cu S.C. RECYCLE INTERNATIONAL S.R.L. și Anexă;
- contract de prestări servicii Seria BI-IND nr. 185/21.12.2020 (colectarea, transportul și eliminarea finală a următoarelor tipuri de deșeurii: 15 01 10*), încheiat cu S.C. BIO-PAK S.R.L. și Anexă.
- extras de carte funciară nr. 80353 Florești;
- piese desenate: plan de situație, schița unității, plan de încadrare;
- fișa produsului (fișa tehnică de securitate);
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu, Ziarul "Făclia" din data de 09.09.2022;
- ordin de plată 500 lei nr. 2733/06.09.2022 -tarif emitere autorizație de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, Nr. 3295586, Cod Unic de Înregistrare: 36001120 din data de 22.04.2016, Nr. de ordine în registrul comerțului J12/1689/22.04.2016, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- certificat constatator nr. 138673 din 09.12.2019, emis de OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI;
- document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 06466 din 31.07.2012, emis de DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ;

Prezenta autorizație de mediu este emisă în sensul protecției mediului în întregul său și nici o prevedere a acesteia nu trebuie interpretată ca anulând alte obligații sau cerințe legale ale titularului în conformitate cu alte prevederi legale aplicabile desfășurării activității și operării instalației.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de 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:

- menținerea în stare de curățenie a spațiului de lucru, fără depozități necontrolate de deșeurii;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- titularul este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor (prevenire; pregătire pentru reutilizare; reciclare; alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică; eliminarea), în conformitate cu art. 4 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță; conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform H.G. nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- întreținerea în bună stare de funcționare a utilajelor de producție și a dotărilor de protecție a mediului aferente;
- 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;
- să exploateze construcții și instalații de captare, aducțiune, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;



- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- 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;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării obiectivului, conform prevederilor legale în vigoare;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar: al autorizației de mediu, proceselor verbale de control pe linie de mediu, aprobării autorității de mediu pentru desfășurarea activității pe acel amplasament;

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- 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, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea 100a 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 procedurilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 viza anuală** a autorizației de mediu conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



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:

pentru: **S.C. ONCOS TRANSILVANIA S.R.L.**
"BRUTĂRIE"

cu punctul de lucru din prezent în comuna Florești, sat Florești, strada Abatorului, nr. 2, județul Cluj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	3,61 (> 1 t/zi produs finit)	t/zi

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

- Dotări specifice activității:

Suprafața amplasamentului este de 33.697 mc,
din care Suprafața construită (hală producție) este de 1.543 mc, cu regim de înălțime -Parter.

Hala de producție este compusă din următoarele încăperi:

- Depozit făină;
- Sală producție;
- Sală coacere;
- Cameră feliere și ambalare;
- Depozit livrare;
- Oficiu;
- Birou;
- Sală spălător și dezinfecție;
- Grupuri sanitare.

Utilaje:

- cântar automat max. 20 kg;
- cântar electronic max. 150 kg;
- cernător făină cu capacitate de 500 kg/h;
- 2 silozuri pentru depozitare făină, cu capacitate de 20 tone;
- 3 malaxoare Bongard, cu capacitate de malaxare de 300 l/h;
- instalație preparare maia, cu două buncăre de 1.000 l fiecare;
- 10 cuve de inox cu capacitate de 300 l;
- 2 dospitoare de 2 kwh;
- dospitor de 4 kwh;
- 3 feliatoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



- 2 cuptoare de cărămidă cu capacitate de 120 pâini/șarjă, cu funcționare pe gaze naturale, consum de 8 mc/h;
- cuptor Bongard cu capacitate de 160 pâini/șarjă, cu funcționare pe gaze naturale, consum de 8 mc/h;
- 4 cuptoare Bongard cu capacitate de 120 pâini/șarjă, cu funcționare pe gaze naturale, consum de 8 mc/h;
- plită (pentru fierbere cartofi), cu funcționare pe gaze naturale;
- 3 centrale termice marca IMMEGAS VICTRIX TERRA, cu putere de 24 kw, cu funcționare cu combustibil gaze naturale;
- mașină de spălat navete, marca Kromo (tip tunel);
- ladă frigorifică marca Atosa MBF8117, cu capacitate de 1.300 l,

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Făină albă 550	Materie primă	1.200,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	-în silozuri	nepericulos
Alte materii	Apă	Materie primă	630,00	Mc/ an	în fluxul tehnologic	-de la rețea	nepericulos
Alte materii	Sare	Materie primă	14,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	-în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Drojdie	Materie primă	20,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	-în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Ulei	Materie primă	8.000,00	Litrii/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Făină integrală	Materie auxiliară	5,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Făină neagră	Materie auxiliară	8,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Făină de secară	Materie auxiliară	10,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Făină semi	Materie auxiliară	15,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Făină de mălai	Materie auxiliară	1,50	Tone/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Tărâțe alimentare	Materie auxiliară	8,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Amidon	Materie auxiliară	1,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Carton	Materie auxiliară	15,00	Tone/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Ameliorator Extra Fresh	Materie auxiliară	0,50	Tone/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Detergent alcalin concentrat	Materie auxiliară	20,00	Litrii/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	periculos
Alte materii	Detergent alcalin	Materie	20,00	Litrii/ an	în fluxul tehnologic	- în magazia de depozitare	periculos

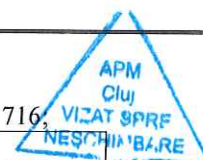


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



	concentrat	auxiliară		an	tehnologic	depozitare	
Alte materii	Ambalaje de hârtie (etichete)	Ambalaje	120,00	Kg/an	- pentru împachetat	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Ambalaje de plastic (pungi, bandă PVC)	Ambalaje	13.512,5	Kg/an	- pentru împachetat	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	Navete de plastic, reutilizabile	Ambalaje	2.000,00	Bucăți	- pentru transport pâine	- în magazia de depozitare	nepericulos
Alte materii	-combustibil cupatoare: gaze naturale	Combustibili	46.000,00	Mc/an	-combustibil pentru cupatoare și centrala termică	- bransament la rețeaua de gaze naturale	nepericulos
Alte materii	-combustibil CT: gaze naturale	Combustibili	9.000,00	Mc/an	-combustibil pentru cupatoare și centrala termică	- bransament la rețeaua de gaze naturale	nepericulos
Alte materii	-energie electrică		122.880,00	kWh/an	-pentru iluminat	- bransament la rețea de energie electrică	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	<ul style="list-style-type: none"> ➤ pentru folosire: <ul style="list-style-type: none"> - în scop igienico-sanitar - în scop tehnologic - din rețeaua publică de alimentare cu apă 	<ul style="list-style-type: none"> - 1.870,00 - 630,00 	<ul style="list-style-type: none"> Metri cubi/an Metri cubi/an
Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> ➤ apele uzate menajere și de igienizare spații și apele uzate tehnologice (ape folosite la spălarea utilajelor) – sunt deversate în rețeaua de canalizare menajeră; ➤ apele pluviale convențional curate – sunt direcționate către spațiile verzi; 	-2.000,00	Metri cubi/ani
Energie electrică	- bransament la rețeaua electrică existentă în zonă	- 122.880,00	KiloWatt/oră/lună
Gaze naturale	- pentru încălzirea spațiilor administrative și pentru funcționarea cupatoarelor	- 9.000,00	Metri cubi/an
	- pentru fluxul tehnologic (cupatoare coacere pâine)	-46.000,00	Metri cubi/an

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

Procesul tehnologic de fabricare a pâinii cuprinde următoarele faze de producție:

I. Recepția materiilor prime și auxiliare:

La baza efectuării recepției materiilor și materialelor stau normativele care reglementează calitatea acestora, respectiv standardele și normele interne. Recepția cantitativă se efectuează cu un mijloc de măsurare, respectiv cântar electronic. Făina, drojdia, sarea și alte materii care influențează desfășurarea proceselor de fabricație și calitatea produselor se recepționează și se depozitează astfel:

- făina albă tip 550 se recepționează în silozurile 1 și 2, prin intermediul utilajelor de transport dotate cu sistem pneumatic, iar umplerea se face prin conectarea conductelor camionului de făină printr-un furtun la conductele de alimentare a silozurilor. Fiecare siloz are o capacitate de 20 tone.
- Făina diverse sortimente: neagră, integrală și semi se recepționează în saci și se depozitează pe paleți de lemn sub formă de stive în spațiul special amenajat, respectiv depozitul de făină,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



acesta îndeplinind condiții corespunzătoare de temperatură, umiditate și luminozitate. Depozitul de făină este amplasat în aceeași încăpere cu silozurile de făină 1 și 2.

- Drojdia se recepționează în ambalaj de polietilenă și se păstrează în lada frigorifică ATOSA MBF8117, până la intrarea în producție. Stocul de drojdie, în general, se calculează în funcție de producția brutăriei, realizându-se un stoc pentru aproximativ o săptămână de producție.
- Sarea se recepționează în saci și se depozitează pe rafturi sau în depozitul de făină până la intrarea în procesul de producție. Stocul de sare se realizează pentru aprox. 15 zile.
- Materiile auxiliare (ex. apă, tărațe, amidon, ulei, cartofi, gluten, ameliorator etc.) se recepționează ambalate și se depozitează pe rafturi până la intrarea în procesul de producție, în spații uscate și curate.

II. Pregătirea materiilor prime și auxiliare pentru fabricație:

Etapele pregătirii materiilor prime și auxiliare pentru producție sunt următoarele:

- Condiționarea făinii prin: *amestecare și cernere*:

- *Amestecarea* loturilor de făină se face în scopul obținerii unei calități omogene pentru o perioadă cât mai lungă de timp, astfel că produsele fabricate să aibă calitate superioară și cât mai constantă. După amestecare, făină este transportată pneumatic, prin conducte, la următoarele etape: cernerea și frământarea.

- *Cernerea* făinii albe de tip 550 este procesul prin care se îndepărtează impuritățile grosiere ajunse accidental în făină după măcinare. Scopul cernerii este și de a aerisi și afâna făina, conducând la îmbunătățirea condițiilor de fermentare a aluatului (aerul este necesar activității drojdiei). Pentru realizarea cernerii făinii se folosește cernatorul din dotare, care este dotat cu un filtru de cernere tip sac cu rol de a reține pulberile rezultate din proces. Ritmicitatea de schimbare a filtrului este anuală. Impuritățile rezultate din procesul de cernere se pun în saci de polietilenă și se predau persoanelor fizice pentru utilizare ca furaj pentru animale.

- *Dozarea materiilor prime și auxiliare*: operațiunea se realizează prin respectarea compoziției și cantităților stabilite de rețeta de fabricație, în vederea obținerii unui aluat cu însușiri optime, astfel ca produsul finit – pâinea să fie cât mai calitativă. În această fază se adaugă și amelioratorul Extra Fresh, cu rol de a da un gust proaspăt pâinii.

III. Prepararea aluatului se realizează prin frământare și fermentare.

Procesele sunt realizate în 2 faze:

- *Faza 1: Frământare și fermentare/dospire "maia"*: se obține din făină de grâu, apă și suspensia de drojdie, utilizându-se cca. 25% din cantitatea de făină prelucrată pentru obținerea produsului finit. Apa folosită provine din racordul la rețeaua centralizată, aceasta fiind încălzită la o temperatură optimă procesului de frământare. Drojdia, înainte de a intra în procesul de frământare maia, este amestecată cu apă încălzită, cca. 30 - 35°C, rezultând suspensia de drojdie utilizată.

Maioua se prepară în instalația deținută de ONCOS TRANSILVANIA SRL, având în componență 2 buncăre de câte 1000 l fiecare. Frământarea maiei durează 7 – 8 minute, după care aceasta se introduce în cuve de inox cu capacitate de 300 l, în vederea fermentării/dospirii, timp 170 - 210 minute la temperatura de 34 - 36°C în dospitoarele electrice. Maioua este de importanță majoră în producerea pâinii, contribuind la consistența, mărime și îmbunătățirea proprietăților nutriționale.

- *Faza 2: Frământare și fermentare/dospire aluat*: se obține prin operația de frământare care are ca scop obținerea unui amestec omogen din materiile prime și auxiliare, precum maia, realizându-se în 3 malaxoare cu o capacitate de 300 l fiecare. Procesul de frământare constă dintr-un proces de amestecare și unul de frământare propriu-zisă. Faza de amestecare este etapa în care se realizează amestecarea componentelor aluatului și hidratarea lor, având o durată de cca. 4 – 5 minute, adăugându-se și maioua dospită. Faza de frământare propriu-zisă, este etapa în care aglomerările umede de făină apărute în faza anterioară, sub influența acțiunii mecanice de frecare, se lipesc între ele și formează o

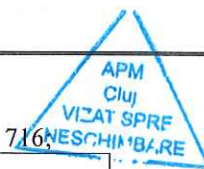


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



masă compactă, omogenă, care în timp capătă însușiri elastice, durata de prelucrare fiind de cca. 9 – 10 minute.

După parcurgerea celor 2 etape urmează fermentarea/dospirea aluatului care are ca scop maturizarea aluatului. Fermentarea se realizează în dospitoarele electrice, la o temperatură cuprinsă între 30 - 31°C, timp de cca. 120 – 130 minute.

IV. Divizarea este operația prin care masa de aluat fermentat/dospit este împărțită în bucăți de masă dorită, se așează în tăvi de diferite dimensiuni și forme, în funcție de tipul și gramajul produsului final dorit. Tăvile se ung cu ulei. Toată operațiunea de divizare se realizează manual. Această fază a procesului tehnologic are următoarele etape: divizarea, modelarea și dospirea (fermentarea finală). Prin modelarea aluatului se obține o formă ordonată a bucăților, ceea ce face ca la dospire și mai apoi la coacere, acestea să se dezvolte uniform. Operațiunea de modelare se efectuează manual. Dospirea finală reprezintă acumularea gazelor în bucata de aluat, în vederea obținerii unui produs afânat, bine dezvoltat și asigură un volum optim produsului. Dospirea bucăților de aluat modelate se face la temperaturi de cca. 33 - 35°C și la umiditate relativă de 85%, timpul mediu de dospire este între 35 - 45 minute.

V. Coacerea aluatului este transformarea aluatului în produs finit, se realizează în cuptoare speciale numite cuptoare de panificație, având o capacitate de coacere cuprinsă între 120 și 160 bucăți de pâini și un consum maxim de gaze naturale de 8 m³/h fiecare. Caracteristicile tehnice ale centralelor termice (care asigură încălzirea spațiilor și apa caldă) și ale cuptoarelor de coacere sunt prezentate în tabelul nr.2: Utilaje, instalații și echipamente. Temperatura de coacere este cuprinsă între 220° - 230°C, iar timpul de coacere între 45 – 50 minute. Cuptoarele sunt reglate prin panourile de comandă montate în exteriorul acestora. Așezarea în cuptor se face etajat, conform construcției acestora.

VI. Răcirea produsului finit se realizează natural prin așezarea acestuia pe rafturi după scoaterea din cuptor și este transportată spre următorul proces: feliere și ambalare, care se realizează doar în momentul răcirii pâinii până la temperatura mediului ambiant.

VII. Felierea, ambalarea, depozitarea și livrarea

Felierea produsului finit - pâinea, se realizează cu feliatoarele electrice automate din dotare, iar ambalarea se efectuează manual. După ambalarea lor, produsele finite sunt transportate în depozitul de livrare, pe sortimente, așezate în navete de plastic și livrate beneficiarilor cu care ONCOS TRANSILVANIA S.R.L. are încheiate contracte. Navetele de plastic trec prin proces de spălare după fiecare livrare, fiind astfel reutilizate.

Livrarea produselor se efectuează cu mijloacele proprii de transport din dotare.

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate

5. Produsele și subprodusele obținute

- pâine	-	cca. 3,61 tone/zi;
	-	cca. 108,00 tone/lună;
	-	cca. 1.300,00 tone/an;

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

Pentru încălzirea spațiilor și producere apă caldă – 3 centrale termice, marca IMMERGAS VICTRIX TERRA de 24 kw, ce funcționează cu gaze naturale; centralele termice au sistem de evacuare a gazelor pentru fiecare, pe peretele lateral, cu 60/100 mm.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



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

- Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):

2 schimburi x 8 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an (cu variațiuni în funcție de solicitări).

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Aer

-3 Centrale termice este de tip IMMERGAS VICTRIX TERRA:

- pe combustibil gazos (gaze naturale);
- cu puterea utilă de 24 KW, fiecare;
- 3 sisteme de evacuare gaze: coaxiale, pe peretele lateral la 2 m înălțime, 60x100 mm;
- scop utilizare: pentru încălzirea spațiilor și preparare apă caldă;

-Cuptor 1 cărămidă:

- pe combustibil gazos (gaze naturale);
- cu puterea utilă de 120 kW;
- sistem de evacuare a gazelor: horn cu înălțimea de 5 m și diametru de 230 mm;
- scop utilizare: pentru coacere pâine;

-2 Cuptor cărămidă:

- pe combustibil gazos (gaze naturale);
- cu puterea utilă de 120 kW, fiecare;
- sistem de evacuare a gazelor: 2 hornuri cu înălțimea de 7 m și diametru de 230 mm;
- scop utilizare: pentru coacere pâine;

-Cuptor Bongard:

- pe combustibil gazos (gaze naturale);
- cu puterea utilă de 120 kW;
- sistem de evacuare a gazelor: horn cu înălțimea de 5 m și diametru de 230 mm;
- scop utilizare: pentru coacere pâine;

-4 Cuptoare Bongard:

- pe combustibil gazos (gaze naturale);
- cu puterea utilă de 140 kW;
- sistem de evacuare a gazelor: 4 hornuri cu înălțimea de 5 m și diametru de 230 mm;
- scop utilizare: pentru coacere pâine;

Alte surse de poluare

Încărcare făină în silozuri – se realizează pneumatic.

Cernera făină – cu instalația de cernere (cernator) care este dotată cu filtru de cerenere (filtru de tip sac de rafie).

Apă

-Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



Sol

-Activitatea se desfășoară în hală cu pardoseala betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

-Nu este cazul.

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

-recipienți adecvați 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

-aer: - emisiile de la focarele alimentate cu combustibil gazos (focare alimentate cu gaz) –conform Ordinului nr. 462/1993: pulberi max. 5,00 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100,00 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35,00 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350,00 mg/mcN, valoarea limită se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 3 %;

- pulberi sedimentabile: max. 17 g/mp/lună, conform STAS 12574/1987;

- calitatea aerului înconjurător – activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile

Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- apa – conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

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

Se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



Zgomot

- Conf. STAS 10009/2017 și Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator, continuu sau intermitent, la nicio locație sensibilă.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență

Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează.

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

Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

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

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

-și/sau cele 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 86 85 94;

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
02 06 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	activitatea de producție	14,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



20 03 01	deșeuri municipale amestecate	de la personal	3,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	de la administrativ și ambalaje de la materialele utilizate	3,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	de la administrativ și ambalaje de la materialele utilizate	1,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de materiale plastice	ambalaje de la materialele utilizate	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	de la administrativ și ambalaje de la materialele utilizate	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02*	filtre epuizate, materiale folosite pentru ștergere recipiente și utilaje	0,03	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalaje produse de curățenie și dezinfectare	0,04	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

-Nu este cazul.

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

Deșeuri comercializate

-Nu este cazul.

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

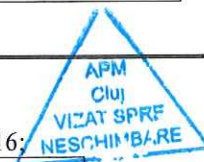


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



3. Deșuri stocate temporar

-Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

-Nu este cazul.

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

-Transportul tuturor deșeurilor colectate se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile).
- Titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Ambalaj din hârtie	-etichete	120	-Kg/an
Ambalaj din plastic	-bandă PVC pentru sigilare pungi	12,5	-Kg/an
	-pungi de diferite dimensiuni	13.500	-Kg/an
	-navete de transport pâine (reutilizabile)	2.000	-bucăți

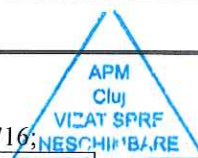
8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc -Fraza de pericol
Amestecuri	Detergent alcalin concentrat (Nave Plus)	20	Litrii / an	-H302, H314
Amestecuri	Detergent degresant (Oven Wash)	20	Litrii / an	-H302, H312, H314



2. Modul de gospodărire:

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- ambalare: –în ambalajele originale;
- folosire/comercializare: pentru igienizare și dezinfectie.

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate .

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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

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 februarie – 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de	Anual	1 februarie – 25 februarie	Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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



	ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate			ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3.299/2019 ???	Anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii

4. Raportare anuală la A.P.M. Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M.;

5. 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

6. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:

-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul; elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

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:

Consilier Nicolae DURA

- la data de 05.12.2022



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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