



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2024

Titularul activității: Oncos Bonțida SRL

Adresa: Cluj-Napoca, str. Donath, nr. 76, județul Cluj

Punct de lucru: Oncos Bonțida SRL

Locația activității: comuna Bonțida, sat Bonțida, nr. 272, 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	NFR	SNAP
1013	Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)	31	1513	Prepararea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)		

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Date de identificare a titularului activității:

Titular: Oncos Bonțida SRL

Mobil: 0790987623

E-mail: mediu@oncos.ro

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Oncos Bonțida SRL, punct de lucru din comuna Bonțida, sat Bonțida, nr. 272, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 9196/15.04.2024, completări nr. 15959/22.07.2024, 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 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, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Oncos Bonțida SRL, punct de lucru din comuna Bonțida, sat Bonțida, nr. 272, județul Cluj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație întocmită de USI SRL
- contract de comodat nr. 5571/2024 încheiat cu Oncos Transilvania SRL
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 33986-1/2024 încheiat cu Nova Power & Gas SRL
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 117042/2024 încheiat cu Compania de Apă Someș SA Cluj
- contract de prestări servicii nr. 01/2024 încheiat cu Novavet SRL
- contract comercial de vânzare- cumpărare nr. 966/2024FG24/2021 încheiat cu Derin Exim SRL
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. CJL104BNTAE-000092/2024, încheiat cu SC Supercom SA
- contract de prestări servicii de colectare și transport deșeuri în vederea eliminării nr. 6925/2024 încheiat cu AKSD Romania SRL
- fișe tehnice de securitate
- anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- ordin de plată tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J12/986/2024, CUI 49653401 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- certificat constatator nr. 250576/2024 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 27/2024 emisă de SGA Cluj
- autorizație sanitară veterinară nr. CJ 00290/10.04.2024, emisă de Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Cluj.

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 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;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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 ;
- întreținerea spațiilor verzi din perimetrul obiectivului.

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- operarea instalației medii de ardere se va face cu respectarea condițiilor privind înregistrarea, operarea și monitorizarea emisiilor conform Legii 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- colectarea separată 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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

- 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;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- încadrarea în limitele legale a nivelului de emisii în atmosferă, inclusiv mirosuri generate din activitate;
- gestionarea activităților din care rezultă mirosuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, ținând seama și de condițiile atmosferice (perioadele de calm atmosferic, inversiuni termice sau condiții atmosferice nefavorabile dispersiei) pentru a preveni creșterea intensității mirosului sau transportul mirosului la distanțe mari;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG 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 măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate periculoase utilizate pe amplasament;
- prin activitatea desfășurată titularul are obligația de a nu crea disconfort în zonă și de a nu afecta factorii de mediu;
- supravegherea și întreținerea instalațiilor tehnologice și de protecție a mediului în vederea prevenirii poluării accidentale a factorilor de mediu sau a incidentelor/accidentelor cu consecințe asupra sănătății umane;
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergentii Amendat de Regulamentul 907/2006;
- încadrarea nivelului de zgomot în limitele prevăzute de SR 10009/2017;
- 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 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 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;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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

- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 749/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG 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 cu modificările și completările ulterioare Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind 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 modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

- 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 viza anuală a autorizației de mediu conform Legii nr. 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.

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

I. Activitatea autorizată

Oncos Bonțida SRL, punct de lucru din comuna Bonțida, sat Bonțida, nr. 272, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1013	Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)	5000	kg/zi

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

- **Hală de producție** cu regim de înălțime P+ E parțial și clădiri anexe (stație de preepurare, stație de pompare, generator, post trafo). La parterul clădirii exista funcțiunile pentru partea de producție iar la etaj: zona administrativă - birouri; vestiare.

PARTER:

	suprafața utilă
- recepție	Su= 49,46 mp
- birou recepție	Su= 7,50 mp
- casa scării	Su = 20,19 mp
- depozit refrigerare porc	Su = 41,76 mp
- depozit refrigerare vită	Su= 22,36 mp
- depozit congelare porc/vită	Su= 33,83 mp
- depozit congelare pui	Su = 15,41 mp
- dezambalare	Su= 13,37 mp
- depozit materiale dezambalare, paleți	Su= 9,33 mp
- decongelare	Su= 25,91mp
- depozit mat. de igenizare/dezinfectie	Su= 5,22 mp
- spălătorie	Su= 7,78 mp
- hol personal 1 (+sală vizitator)	Su = 18,66 mp
- grup sanitar	Su = 8,93 mp
- loc de luat masa	Su = 24,77 mp
- chicinetă	Su= 6,22 mp
- congelator	Su = 10,79 mp
- depozit carne t=0.. +2° C	Su = 6,30 mp
- igenizare	Su = 12,31 mp
- ecluză igenizare	Su= 4,41 mp
- depozit oase	Su = 7,62 mp
- ascuțitorie	Su = 3,83 mp
- birou producție	Su = 4,74 mp
- depozit tampon navete curate	Su = 6,48 mp

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

- tranșare t= +10.. + l 2° C	Su = 73,72 mp
- depozit carne tranșată t=0..+2° C	Su = 16,16 mp
- pregătire șarje	Su= 32,09 mp
- depozit condimente aditivi	Su= 12,59 mp
- hol recepție	4,26mp
- spațiu piese schimb	Su= 1,92 mp
- depozit membrane artificiale	Su= 2,66mp
- depozit membrane naturale	Su= 3,30mp
- cuterare	Su= 36,00 mp
- hol tehnologic 2	Su= 57,90 mp
- hol personal 2 (+zona cu scară)	Su= 18,67mp
- semifabricate	Su= 17,94 mp
- injectare	Su= 19,36mp
- tumblerizare	Su= 29,52 mp
- răcire rapidă	Su= 4,19 mp
- hol tehnologic 3 - sunt 2 holuri	Su= 17,37mp
- saramurare	Su= 11,71 mp
- depozit navete/cimbere/cărucioare/bețe	Su= 15,05 mp
- spălare navete/cimbere/ - cărucioare/bețe	Su= 15,87mp
- tratamente termice	Su= 60,85 mp
- afumare rece	Su= 8,40 mp
- spațiu tehnic	Su= 11,66 mp
- depozit rumeguș	Su= 3,47 mp
- zvântare/prerăcire	Su= 9,87 mp
- depozit produse de durată	Su= 33,33 mp
- depozit produs finit 1	Su= 19,00 mp
- depozit produs finit 2	Su= 17,12 mp
- comisionare	Su= 41,52 mp
- expediție	Su= 14,16mp
- materiale de ambalare	Su= 6,00 mp
- depozit produs finit ambalat	Su= 5,38 mp
- hol șofer	Su= 5,65 mp
- birou expediție	Su= 2,98 mp
- depozit tampon 0 ... +2°	Su= 9,00 mp
- depozit tampon +12°	Su= 13,80 mp
- umplere	Su= 67,81 mp
- tablou electric	Su= 10,33 mp
- centrala termică	Su= 35,60 mp
Suprafața utilă parter: 1133,39 mp.	

ETAJ:

- birouri	Su = 43,12 mp
- secretariat	Su = 16,16 mp
- grup sanitar	Su = 10,23 mp
- hol	Su= 30,49 mp
- hol personal 3	Su= 11,73 mp
- hol personal 4	Su = 13, 77 mp
-vestiar negru femei	Su= 5,75 mp
- vestiar alb femei	Su= 6,55 mp
- dușuri femei	Su= 5,92mp

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

- vestiar negru bărbați	Su=	10,56 mp
- vestiar alb bărbați	Su=	13,33 mp
- dușuri bărbați	Su=	8,64 mp
- compresor aer	Su=	34,39 mp
Suprafața utilă etaj: 236,08 mp.		

- **Clădire- stație de pre-epurare** amplasată în partea sud estică a terenului, determinată de forma trapezoidală a terenului.

Regim de înălțime: P

Suprafața construită: Sc= 59,85 mp

Suprafața desfasurată: Sd = 59,85 mp

Pentru desfășurarea procesului tehnologic sunt 3 bazine din beton armat semiîngropate. Pereții bazinelor sunt hidroizolați la interior și la exterior până la cota terenului amenajat; pereții bazinelor sunt termoizolați și tencuiți la exterior. Pentru accesul în bazine sunt chepenguri și scări metalice.

Utilaje / instalații, mijloace de transport:

- cutter 120-1301
 - linie de produse mici;
 - tanc de termocontractie;
 - mașină de tocat automată+încărcător hydraulic+separator de flaxuri;
 - fierăstrău pentru carcase;
 - mașină de ambalat în caserole;
 - mașină de umplut;
 - mașină gheață ulgi;
 - clipsator dublu semiautomat;
 - mașină de injectat cu ace și frăgezire;
 - 2 celule de fierbere afumare;
 - mașină de spălat navete;
 - instalație de maturare pentru salamuri crude;
 - ecluză igienizare;
 - 1 set de cântare;
 - 10 chiuvete inox cu dozator săpun;
 - dozator hârtie;
 - coș hârtie;
 - fixare pe picior;
 - 4 buc sterilizator cuțite;
 - linia aeriană;
 - spălător de cizme și șorțuri;
 - tumbler
 - linie aeriană compusă din: linia propriu -zisă din țevă de oțel cu pereți groși. lungimea liniei aeriene - cca. 100 m, nr. macaze - cca. 12 buc.
 - cântar livrare recepție 150x150cm: capacitate de cântărire: 10- 1500kg, valoare diviziuni: 500g; dimensiuni platforma: 150x 150cm, inox.
 - cântar linie aeriană: indicator cu 5 taste funcționale pe tastatură cu carcasa din metal, display mare LCD, calibrare digitală și setare configurabilă din tastatură, alimentare 12 Vdc cu adaptor extreme de 230 Vac.
 - depozit refrigerare porc și vită compus din linie aeriană, instalație frig de refrigerare.
- Instalația frig de refrigerare este montată în următoarele spații: depozit refrigerare porc/vită, depozite produse finite, depozit maturare, depozit deșeuri oase, tumbler, decongelare, tranșare, sala producție, produse semipreparate, ambalare, membrane naturale, coridor tehnologic,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

prerăcire, expediție. Instalația frig de refrigerare este deservită de o centrală frigorifică și un condensator. Fiecare instalație are câte un tablou de comandă separat, care asigură : funcționarea complet automatizată, afișează continuu atât temperatura existentă în cameră cât și modul de lucru al instalației.

- depozit congelare porc-vită: instalația frigorifică are în componență: agregat frigorific producție Bitzer- Germania, vaporizator suflat producție Eco-Italia, automatizare frigorifică și electrică, tablou electric. Instalația funcționează cu freon ecologic R404A, iar tensiunea de alimentare este de 380V/3ph/50Hz.

- depozit congelare pui: instalația frigorifică are aceleași caracteristici ca și cea pentru porc -vită;

- sala decongelare: instalație de reglare a temperaturii, rastele pentru carne, ghilotină;

- sala dezambalare: sterilizator cuțite, spălător;

- sala tranșare: masa inox tranșare, spălător, sterilizator cuțite, fierăstrău cu disc pentru tranșare, fierăstrău cu bandă pentru oase, mașină pentru îndepărtarea șoricului sau a pieii, cărucioare pentru transport navețe, linie aeriană, suport inox pentru saci plastic cu oase, sală prevăzută cu sistem de ventilare special;

- ascuțitorie: mașină de ascuțit cuțite universal;

- depozit tampon navețe: navețele sunt depozitate pe paletți;

- depozit carne tranșată producție: navețe pentru depozitat;

- sala semifabricate: linie de fabricat carne tocată prevăzută cu malaxare și dispozitiv special pentru dozare în caserole din material plastic special destinat acestui scop, dispozitiv de sigilat caserole cu sistem de etichetare, spălător, pentru refrigerarea pastei de mici se folosește un dulap de răcire rapidă temperatura necesară fiind de 0°C;

- sala injectare: mașină de injectat cu sistem de frăgezire, 2 cimbere de 200l, instalație de preparat saramură.

Mașina de injectat este cu 22 ace duble de 3 sau 4 mm, are 3 filtre pentru saramură reinjectată și 1 filtru pentru saramura proaspătă. Viteza, presiunea și cantitatea de saramură sunt ajustabile.

-sala de saramurare: bazine inox de 400-600 l;

-sala de tumblerizare: tumbler, masa de lucru specială, spațiu pentru cărucioare de afumare cu placa și rastel de bețe, spălător de mâini, sterilizator de cuțite;

-sala pregătire șarjă: mașină de tocat, malaxor, spălător cu sterilizator, cărucioare pentru navețe, cimbere, cântar podea.

Cărucioare (cimbere) pentru transport 200litri: inox, cu brațe laterale pentru ridicare, grosime 2mm+3mm ranforsat, placă pe fund, 4 roți din poliamidă.

-Sala cuterare: kutter de 1201, kutter de 601, genetator de fulgi de gheață, spălător.

Kutterul este dotat conform normelor europene cu cuva din oțel inoxidabil, dispozitiv de drenare a apei și bordură supraînălțată, panou de comandă.

-Sală spălare navețe/ cimbere: grătar tip, cadă pentru spălat, stație spălare tip satelit.

-Sala umplere: masa inox pentru umplere, mașină de umplut cu dispozitiv de porționare și răsucire: capacitatea de umplere până la 3600 Kg/h, comandă automată, greutate de porție setabilă din 0,1 în 0,1 grame, viteza de porționare de 600 porții/minut.

-Sala pregătire membrane: spălător cu 2 bazine, masă inox, mașină mică manuală de clipsat.

- Sala tratamente termice: este un depozit tampon produse pe cărucioare de afumare

Este dotată cu celula de fierbere- afumare: celula de fierbere cu două cărucioare, celula de fierbere afumare cu un cărucior, doua celule de dușare cu duș rotativ prin pulverizare.

Umidificarea și curățirea se face cu aer comprimat. Celulele sunt dotate cu generator de fum, instalație automată de spălare.

Cărucioare de afumare - standard H: oțel inoxidabil; 6 roți, perechea din mijloc înălțată; 5 suportți, forma "H" pentru aranjare in teancuri.

Bețe stelate de afumare din aluminiu, L= 100cm: 3 canturi, pentru stabilitate în orice pozitie.

-Sala de afumare rece: celula de afumare cu patru cărucioare;

-Sala de ambalare produs finit: masa de lucru inox, mașină de ambalat, sistem de cântărire și etichetare, spălător de mâini și sterilizator, mașină de feliat;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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

-Sală de comisionare și expediție: cântar electronic, spălător de mâini, sistem de etichetare pe navețe.

-Zona acces personal +vestiare: ecluza igienică pentru controlul personalului in zona de producție din inox (cu vană de dezinfecție pentru cizme, balustradă pentru mâini pe o parte, chiuveță de spălare și dozator detergent), dulapuri pentru haine, obiecte sanitare pentru băi;

-Zona birouri: mobilier de birou, calculatoare, obiecte sanitare în băi;

-Debitul și presiunea sunt asigurate de stația de pompe montată în interiorul halei. Grupul de pompare este compus din:

- rezervor pentru acumularea apei cu capacitatea de 3000 l;
- stație de ridicare a presiunii având caracteristicile $H_p = 60$ m și $Q_p = 9$ mc/h;
- recipient hidrofor cu membrana sub presiune, vând capacitatea de 800 l.
- Rețea de hidranți interiori cu un singur jet de funcționare. Debitul specific minim al unui jet este de $Q_{ih} = 2,5$ l/s cu presiunea disponibilă de $H_i = 8,40$ mH₂O și lungimea jetului de 6,2 m. Hidranții sunt echipați cu furtun tip C (<P 50 mm de 20 m), țeavă de refulare cu ajutor de <P 16 mm și cutie conform STAS 3081.
- Hidranții exteriori sunt cei aflați pe rețeaua de apă stradală. Presiunea existentă permite folosirea hidranților în caz de incendiu.
- Instalație de climatizare și ventilare.

Centrala de tratare aer cu următoarele caracteristici:

Debit introdus=8000 mc/h

Presiune disponibilă=300 Pa

Puterea bateriei de încălzire cu agent termic: 102.6 kW

Puterea totală a bateriei de răcire: 79.5 kW

Puterea sensibilă a bateriei de răcire: 46.1 kW

Lungime x lățime x înălțime: 1820x 1540x 1190

-Grupul electrogen este de tip GEBAS-A-150RWC cu puterea de 150 KVA, nivel de putere acustică de 93dBA.

Pentru aprovizionarea cu materii prime și livrarea produselor unitatea este dotată cu mașini ftigorifice.

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

Materii de bază		Încadrare	Cantități necesare Kg/ zi	Cantități necesare t/an	Destinație/ Utilizare	Periculozitate
Denumire	%					
1.Salam/ cârnați						
Carne porc	30	Materie primă	900.00	234.00	activitate	nepericulos
Carne vită	20	Materie primă	600.00	156.00	activitate	nepericulos
Slănină	25	Materie primă	750.00	195.00	activitate	nepericulos
Gheață	20	Materie auxiliara	600.00	156.00	activitate	nepericulos
Cond mix	3%	Materie auxiliara	90.00	23.40	activitate	nepericulos
Sare	2%	Materie auxiliara	60.00	15.60	activitate	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

2.Șuncă/ Specialități						
Carne porc	75%	Materie primă	375.00	97.50	activitate	nepericulos
Saramură	20%	Materie auxiliara	100.00	26.00	activitate	nepericulos
Codimente mix.	5%	Materie auxiliara	25.00	6.50	activitate	nepericulos
3.Afumături						
Carne porc	10%	Materie primă	50.00	13.00	activitate	nepericulos
Oase (garf, ciolane, coaste)	80%	Materie primă	400.00	104.00	activitate	nepericulos
4. Salamii carnați c-u						
Carne porc	55%	Materie primă	22.00	4.73	activitate	nepericulos
Carne vita	20%	Materie primă	8.00	1.72	activitate	nepericulos
Slanina	25%	Materie primă	10.00	2.15	activitate	nepericulos
Sare	2%	Materie auxiliara	0.80	0.17	activitate	nepericulos
Condimit	2%	Materie auxiliara	0.80	0.17	activitate	nepericulos
Cult.start.	0,06%	Materie auxiliara	0.02	0.01	activitate	nepericulos
5. Produse de durata						
Carne vorc	100%	Materie primă	500.00	21,5	activitate	nepericulos
Condimit	2%	Materie auxiliara	10.00	0.43	activitate	nepericulos
6.Carne proaspătă						
Carne porc	100%	Materie primă	200.00	52.0	activitate	nepericulos
7. Paste carne/ pasta de mici						
Carne porc	60%	Materie primă	180.00	46.8	activitate	nepericulos
Carne vita	40%	Materie primă	120.00	31.2	activitate	nepericulos
Sare	2%	Materie auxiliara	6.00	1.6	activitate	nepericulos
Condimit	2%	Materie auxiliara	6.00	1.6	activitate	nepericulos
Ambalaje						
pungi de plastic	200	Ambalaje	Buc. / zi		activitate	nepericulos
caseroale din plastic	800	Ambalaje	Buc. /zi		activitate	nepericulos
folie pentru ambalare	1	Ambalaje	rolă (10 kg)/ săptămână		activitate	nepericulos
navete de plastic	1400	Ambalaje	Kg/an		activitate	nepericulos
clipsuri	9000	Ambalaje	Buc/lună		activitate	nepericulos
membrane naturale	5000	Ambalaje	m/lună		activitate	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

membrane artificiale	6500	Ambalaje	m/lună		activitate	nepericulos
Alte materiale						
rumeguș		Materie auxiliara	250 kg/lună		la celulele de afumare, fierbere	nepericulos
sulfatul feric în concentrație de 43%	43%	Materie auxiliara	3 litri/zi		stația de preparare	periculos
soda caustica în concentrație de 20-25%	20-25%	Materie auxiliara	2 litri/zi		stația de preparare	periculos
poliacrilamidă anionică sau cationică emulsie		Materie auxiliara	0,5 litri/zi		stația de preparare	periculos
detergenți folosiți la igienizare		Materie auxiliara	8 litri/zi		igienizare	periculos
motorina		Combustibili	40 litri/lună		la grupul eletrogen	periculos
peleti		Combustibili	120 kg/lună		alimentare centrala termică	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apă potabila de la retea	7,96	mc/zi
Canalizare	apele uzate menajere/ tehnologice în urma unor procese de epurare specifice fiecărui tip de apă, vor fi deversate în rețeaua de canalizare.	27,88	mc/zi
Energie	post de transformare propriu, suprateran, cu transformator de 800 kVA, prin racord la rețeaua națională de distribuție și baterie de condensatoare în trepte automatizată cu capacitate de 180 KVAR.	500	kwh
Altele	Rețea de distribuție mixtă ramificată (1. Radiatoare, ventiloconvectoare și aroterme; 2. Bateria de încălzire a centralei de tratare aer; 3.preparare apă caldă menajeră.) Agentul termic (apa) și parametrii de temperatură a acestuia este asigurat de 1 cazan cu combustibil solid (peleți) cu puterea termică de 120 kW. Circularea agentului termic este asigurată de panourile solare montate pe învelitoarea clădirii.	120	kwh

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Unitatea desfășoară activități de prelucrare și conservare a cărnii de porc/ vită/ pui, având o activitate orientată spre producția de șuncă, specialități și afumături, salamuri fierte și/ sau afumate, preparate din pastă de carne/ pastă de mici și producția de produse de durată (carne de porc refrigerată, carne de porc congelată, carne de vită congelată, slănină congelată).

Fluxul tehnologic existent pe amplasament

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj
Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

Materia primă refrigerată, congelată și materiile auxiliare sunt recepționate în sala de recepție dedicată, care asigură o temperatură de 7°. Dotarea cu rampa cu burduf a sălii permite transferul semicarcaselor respectiv a sferturilor de vită, direct pe linia aeriană pentru a se evita contaminarea. Cantarirea are loc pe linie cu cântar cu interfață pentru prelucrarea electronică centralizată a datelor (PED) urmând a se duce în sălile de refrigerare apoi la transare.

Tranșarea se face pe specii cu separare temporară, după igienizarea și dezinfectia primei partide excluzându-se pericolul contaminării. Tranșarea are loc pe masa de transare cu blaturi din material plastic care permite tranșarea, dezosarea și selectarea cărnii în navele de plastic EU. Carnea selectată este sortată și poate fi dirijată în funcție de cerințele tehnologice:

a. la fabricarea suncilor, specialitatilor;

b. la refrigerare- După racirea cărnii la temperaturi $\leq 4^{\circ}\text{C}$ ea se introduce pe traseul de producție mezeluri;

c. la sala- Depozit carne ambalată;

d. la sala- Congelator.

Oasele rezultate de la dezosarea semicarcaselor de porc sunt selectate: oasele garf, costița, ciolanele care vor fi direcționate spre producție (sărare umedă), restul oaselor sunt colectate și transportate la sala Depozit oase, în saci de plastic de unică folosință.

Materia primă congelată este recepționată în Sala de recepție, blocurile de carne ambalate în cartoane sunt transferate cu ajutorul transpaletului din oțel inoxidabil. Cântărirea are loc pe cântar de podea care este conectat la computerul central. Depozitarea se face în Depozitul de congelare unde temperatura este de -20°C .

Necesarul de materie primă congelată este transferată în sala Dezambalare unde are loc dezambalarea și transferul deșeurilor în sala Depozit materiale dezambalare/paleți.

Materia primă congelată se prelucurează la mașina de tăiat carne congelată apoi se depozitează în Depozitul de decongelare care are temperatura de 12 - 15 °C.

Carnea de pui congelată va fi decongelată separat, proces urmat de un program de sanitație.

Materiile auxiliare sunt recepționate în Hol recepție, ingredientele sunt depozitate în Sala de condimente/aditivi de unde sunt transportate în navele, pe cărucioare rolți în funcție de necesități la: sala Căutare sau sala Semifabricate, sala Injectare, sala Tumblerizare.

Membranele artificiale sunt depozitate în sala Depozit membrane artificiale, pe rafturi separate se depozitează clipsurile, slingurile. Membranele artificiale care urmează să fie prelucrate, sunt după caz tăiate, înmuiate în sala Pregătire membrane apoi sunt transportate în navele-EU în sala Umplere.

Pregătirea producției

În vederea pregătirii șarjelor de producție, din depozitele de decongelare și refrigerare se va aduce carnea în funcție de necesitățile tehnologice și se va repartiza pe categorii.

Pasta de carne/ pasta de mici

Producerea și ambalarea pastei de carne respectiv pastei de mici se realizează în spațiul destinat acestei activități sala Semipreparate. Temperatura în sală trebuie să fie de cel mult $+ 8^{\circ}\text{C}$, recomandabil $+7^{\circ}\text{C}$. Pasta de carne este prelucrată într-o mașină de tocat prevăzută cu malaxare și este dozată de un dispozitiv special în caserole din material plastic special destinat acestui scop și sigilate cu folie de material plastic alimentar.

Pasta de mici se realizează în condiții similare doar că dispozitivul de dozare este dotat cu un cap special pentru dozarea pastei de mici la forma și gramajul solicitat. Carnea aleasă în acest scop este prelucrată la mașini de tocat dotată și cu malaxare a pastei împreună cu apa și cu condimentele.

Dozarea se realizează de către mașină direct în caserole după care se sigilează.

După sigilare, tăvițele sunt așezate pe platourile cărucioarelor de afumare și duse în sala Răcire rapidă, unde pasta de mici este răcită la temperatura $\leq + 2^{\circ}\text{C}$ în interval de 1h. Pasta de mici și eventual carnea tocată ambalate și etichetate pot fi livrate din sala de Răcire rapidă de unde se transportă în navele-EU pe carucioare rolți.

Navele murdare sunt spălate și igienizate în sala Spălare navele și depozitate în Depozitul de navele curate. Temperatura în sală este de $+2^{\circ}\text{C}$. Expediția pastei de carne/pastei de mici ambalată se face prin sala Comisionare și sala Expediție în navele EU.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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

Capacitatea de ambalare poate fi de cca 150 -200 kg de pastă/h.

Producția de salamuri fierțe și/ sau afumate

Prepararea compoziției ce urmează să fie umplută în membrane se realizează în sala Cărucioare nr.019, care va avea o temperatură de max. 12°C.

Materiile prime din kuttere sunt prelucrate conform rețetei, pasta rezultată, fiind ulterior descarcată în cărucioare cimer de 200 l, gata pentru umplere.

Pasta este de regulă transportată la sala Depozit tampon unde stă în așteptare la temperatura de 0.+2°C până la momentul umplerii. Procesul de umplere a compoziției se realizează în sala Umplere.

Sala de umplere este dotată cu 2 mașini de umplut, una cu pâlnie de alimentare de 2401, respectiv 2001.

Mașina cu pâlnie de 240 l este dotată cu dublu clipsator.

Umplerea se face în diferite tipuri de membrane în funcție de cerințele pieței și tip de produs în: membrane naturale, membrane artificiale comestibile sau necomestibile, care sunt clipsate la capete sau la calibrele de diametru mic, răsucite.

Pentru producția zilnică sunt necesare la umplere cca. 12 cărucioare de afumare.

După umplerea în membrană produsele sunt atârinate pe bețe de Al și așezate pe cărucioare de afumare și transportate în sala Depozit tampon .

Tratamente termice

Tratamentele termice se realizează în sala Tratamente termice și/ sau sala Afumare rece. Sala de tratamente termice este dotată cu celule de afumare/ fierbere, celule de fierbere, instalație de răcire prin dușare cu apa pulverizată de sus și din laterale.

În funcție de capacitatea celulelor de afumare/ fierbere se aduc carucioarele din sala Tampon.

Celulele sunt încărcate de preferință cu același tip de produs și de același calibru. Programarea celulelor se face de la computerul de comandă și urmărire, dotat cu PED.

Celulele sunt dotate cu sistem de recirculare a fumului într-un circuit etanș ce leagă, generatorul de fum de celula prin care după terminarea afumării, fumul rezidual este reținut în generatorul de furn.

Dupa terminarea procesului în celulele de afumare și fierbere prosăturile sunt prerăcite până la temperatura de cca. +20°C. Răcirea se face prin dușare cu dispozitive rotative cu duze de pulverizare a apei verticale și laterale. După prerăcirea produselor acestea sunt transportate pe cărucioare în sala Zvântare/prerăcire unde are loc răcirea la cca. 12 °C și zvântarea acestora în vederea transferului în Depozitele de produs finit pentru depozitare pe cărucioare sau transfer în navele EU și depozitare pe rastele.

Rumegușul este aprovizionat o dată pe săptămâna în saci etanși din material plastic. Depozitarea rumegușului se face în sala Depozit.

Rumegușul se utilizează pentru alimentarea generatoarelor de fum care se face înainte de începerea programului de lucru 1 dată/zi.

Producția de șuncă, specialități și afumături

Materia primă pentru producția de șuncă, specialități și afumături este pregătită cu atenție la tranșare de unde este preluată în sala de Injectare unde sunt injectate cu soluții stabilite prin tehnologie sau sunt transferate pentru saramurare umedă în sala Saramurare. Temperatura în Sala de injectare este de +7°C.

Produsele sunt transportate apoi la tumbler, unde se realizează masarea produsului. Tumblerizarea se realizează într-un spațiu separat la 0°C , deoarece tumblerul nu este dotat cu răcire proprie. După terminarea masării cărnii, respectiv a perioadei de maturare în saramură, materia maturată este transferată la masa de lucru, unde șuncile se introduc în plase sau se introduce slingul pentru fixare pe cărucioarele de afumare.

Materia primă masată poate fi de asemenea umplută în membrane impermeabile la mașina de umplut continuu sub vid în acest caz se face transferul la sala Umplere. Se transferă pe cărucioare de afumare sau platforme și sunt preluate în sala Tratamente termice unde sunt fierțe și/sau afumate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

După tratament produsele sunt răcite în apă sau aer în funcție de produs. Se transferă în sala de Zvântare/prerăcire pentru accelerarea răcirii în vederea transferului în depozit. Produsele vor fi transferate apoi în Depozitul de produs finit pe cărucioare de afumare. Temperatura în depozit este de 0... +2 °C. După răcire produsele pot fi feliate, ambalate sub vacuum, etichetate și transferate în Depozit refrigerare produse ambalate în navele EU.

Producția de produse de durată

Materia prima utilizată:

- carne de porc refrigerată;
- carne de porc congelată;
- carne de vită congelată;
- slănină congelată.

Carnea de porc respectiv vită, aleasă este transferată, în navele EU în sala pregătire șarje sau după caz direct în sala Cuterare.

Producția se realizează în sala Cuterare, șarjele se pregătesc în navele sau cimbere.

După preparare pasta este golită din cuter în cimbere și transportată la sala Depozit tampon unde are loc răcirea compoziției la temperatura de 0...2 °C pentru ca la umplere structura compoziției să realizeze mozaicul și granulația dorită. După răcirea compoziției, aceasta este transferată la mașina de umplut cu clipsare pentru salam sau cu porționare răsucire pentru cârnații de durată.

După agățarea batoanelor pe 4 carucioare l șarjă, cca 600...800 kg, sunt transportate în sala Depozit tampon pentru egalizarea temperaturilor. Temperatura în sală poate fi reglată și urmărită automat între +8 ... +12°C. Cele 4 cărucioare sunt transportate apoi la sala Afumare rece.

Programarea condițiilor în afumare rece se face de la computerul de comandă și urmărire, dotat cu PED. Perioada de fermentare determinată de calitatea și cantitatea de GDL utilizat.

După scoaterea produsului de la afumare rece, acesta este etichetat în Holul tehnologic și apoi depozitat în sala Depozit produse de durată la o temperatură de 14...+16°C.

Sala de comisionare permite organizarea livrării produsului (comisionare) neambalat sau ambalat, sau feliat și ambalat.

Expediția

Produsele finite ambalate sau neambalate sunt pregătite pentru expediție în 2 săli.

Spațiul unde se scoate marfa în vederea cântăririi, organizării pentru expediție este Sala Comisionare. Temperatura în Sală este de 8... +12°C.

De aici produsele sunt duse în sala Expediere unde așteaptă transferul în mașinile de transport cu frig. Accesul persoanelor care preiau marfa este limitat la spațiul Hol șofer, după ce în prealabil au fost echipate cu echipament de protecție.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	mezeluri	4000	kg/zi	comercializare
Alte produse	produse de durată (produse crud-uscate)	500	kg/zi	comercializare
Alte produse	carne proaspătă	200	kg/zi	comercializare
Alte produse	carne tocată/ mici	300	kg/zi	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	peleti	120	Kg/lună	centrală termică	0,12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
1012	Prelucrarea si conservarea carnii de pasare
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase
3812	Colectarea deseurilor periculoase
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase
3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase
4632	Comert cu ridicata al carnii si produselor din carne
4722	Comert cu amanuntul al carnii si al produselor din carne, in magazine specializate
5210	Depozitari
7120	Activitati de testari si analize tehnice
8292	Activitati de ambalare

8. Programul de funcționare - orele 6.00-20.00, 5 zile/săptămână.

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 - Nu este cazul.

Alte surse de poluare - Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	DA
Instalație de pre epurare	Pe amplasamentul instalației
Management sedimente rezultate din pretratate	Pe amplasament
Detalii	bazin de preepurare cu 3 compartimente
Transport către beneficiari	nu

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: Nu este cazul.

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 - Nu este cazul.

Alte condiții de funcționare decit cele normale: Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

- conform 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, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.

Valori admise pentru sol - Nu este cazul.

Zgomot - conform SR 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: http://apmcj.anpm.ro

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

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.

Monitorizarea apei - Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane - Nu se monitorizează.

Monitorizarea solului - Nu se monitorizează.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	amplasament	1	Metri cubi/zi	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 02	deseuri de tesuturi animale	activitate	50	Kilogram/zi	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
02 02 03	materii care nu se pretează consumului sau procesării	activitate	10	Kilogram/zi	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
02 02 04	deșeuri de la separatoare de grăsimi	activitate	10	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitate	7,5	Kilogram/luna	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	7,5	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de detergenți	dezinfecție	10	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 01 12	cenușe de vatră și zgură, alta decât cea specificată la 19 01 11	centrala termică	4	Kilogram/zi	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 10	Deșeuri de metal (clipsuri)	procesul de ambalare a produselor finite	5	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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

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)**
 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 - Nu este cazul.
6. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor** - se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	pungi de plastic	200	Bucati/zi
Alte plastice	caserole din plastic	800	Bucati/zi
Alte plastice	folie pentru ambalare	1	rolă (10 kg)/ săptămână
Alte plastice	navete plastic (reutilizabile)	1400	Kg/an
Altele	clipsuri	9000	Bucati/luna
Altele	membrane naturale	5000	Metri liniari/Luna
Altele	membrane artificiale	6000	Metri liniari/Luna

8. **Modul de gospodărire a ambalajelor** - conform legislației în vigoare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. **Substanțele și amestecurile periculoase folosite** - Conform capitolului - **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități.**

2. **Modul de gospodărire**

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/ distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase** - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor.

4. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase** - conform legislației în vigoare.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Adresa: Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, județul Cluj

Tel.: +40264 410 722, e-mail: office@apmcj.anpm.ro, website: <http://apmcj.anpm.ro>

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

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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic;
- 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;
- la solicitarea APM Cluj, orice informații legate de activitatea instalațiilor medii de ardere în conformitate cu Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere;
- raportarea anuală la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1970/2006 (REACH), privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea, și restricționarea substanțelor chimice;
- în caz de poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj, serviciu permanent, telefon: 0766868594.

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
3	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

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

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

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

**Întocmit,
consilier dr. Bianca MALSCHI FLORIAN**