



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 22.02.2012

Revizuită la data de 29.09.2014

Revizuită la data de 21.07.2023

Titularul activității: SC CIA ABOLIV SRL

Adresa: comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Morii, nr. 99 A, județul Cluj

Tel/fax: 0264329106

Email: olivian@cia-aboliv.ro

Web: <http://cia-aboliv.ro/>

Punct de lucru: Fabrică de preparate din carne

Locația activității: comuna Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Morii, nr. 99 A, județul Cluj

Activitatea 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
1011	Prelucrarea și conservarea cărnii	27	1511	Producția și conservarea cărnii ≥ 1 t/zi materie primă
		28	1512	Producția și conservarea cărnii de pasăre ≥ 1 t/zi materie primă
1013	Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare)	29	1513	Prepararea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre) ≥ 1 t/zi materie primă

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj.

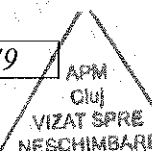
Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Data emiterii: 22.02.2012
Data revizuirii I: 29.09.2014
Data revizuirii II: 21.07.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC CIA ABOLIV SRL**, cu punctul de lucru din comuna **Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Morii, nr. 99 A, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13444/24.05.2021, completată cu nr. 15989/24.06.2021, nr. 18003/23.07.2021, nr. 20370/01.09.2021, nr. 26206/25.11.2021, nr. 4354/18.02.2022, nr. 1845/26.01.2023, nr. 5412/03.03.2023 și cu nr. 15991/13.07.2023, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC CIA ABOLIV SRL**, cu punctul de lucru din comuna **Mihai Viteazu, sat Mihai Viteazu, str. Morii, nr. 99 A, județul Cluj**

Documentația de revizuire conține: fișa de prezentare și declarație privind completările /modificările survenite **elaborată de:**

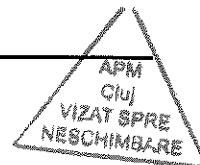
- Autorizația de mediu nr. 50 din 22.02.2012, revizuită la data de 29.09.2014 emisă de APM Cluj (original)
- Decizia etapei de încadrare nr. 27 din 26.03.2021 emisă de APM Cluj (copie)
- Clasarea notificării nr. 401/12.02.2020 emisă de APM Cluj (copie)
- Decizia etapei de încadrare nr. 68 din 07.06.2019 emisă de APM Cluj (copie)
- contract de furnizare a apei potabile nr. TDF.0014738.00/10.04.2009, încheiat cu COMPANIA DE APĂ ARIEȘ
- contract furnizare energie electrică nr. 1000058565/2021.12/004688 / 2021, încheiat cu SC E.ON ROMÂNIA ENERGIE SA.
- contract de furnizare a gazelor naturale nr. 1000058565/2022.8/004690/2022 încheiat cu E ON ENERGIE ROMÂNIA SA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



16672

- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici nr. CJL2_01738 încheiat cu SUPERCOM SA pentru colectare, transport, transfer și depozitare a deșeurilor similare.
- contract de prestări servicii nr. 12/23.05.2022 și acte adiționale nr. 1 și 2, încheiate cu SC IMAGPRO RECYCLE SRL, Cluj-Napoca pentru colectarea, transportul, depozitarea temporară și valorificarea / eliminarea deșeurilor reciclabile și nereciclabile.
- contract prestări servicii nr. 132/01.02.2019 și anexe încheiate cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMÂNIA SRL, Cluj Napoca pentru colectarea, deșeurilor de ambalaje reciclabile în vederea valorificării lor
- contract nr. 107/26.07.2019 și act adițional nr. 1/25.07.2021, încheiate cu SC ECORECYCLE TERRA SRL, Baia Mare pentru colectarea, transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării deșeurilor 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice
- contract de vânzare – cumpărare și valorificare deșeuri din lemn nr. 4251.16/16.12.2016 și anexe, încheiate cu EGGER ROMÂNIA SRL Rădăuți, județul Suceava
- contract nr. 226/31.01.2019, încheiat cu REICLAD'OR SA București pentru predarea – preluarea responsabilității de realizare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, în vederea îndeplinirii obligațiilor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor legale de raportare
- raport de monitorizare (ape uzate din stația de tratare)
- fișe cu date tehnice de securitate
- plan de situație și plan de încadrare în zonă
- ordin de plată nr. 61 din 19.05.2021 tarif revizuire autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1186883; Cod Unic de Înregistrare CUI 2872537 din 01.02.1993; Nr. de ordine în registrul comerțului J 12/1397/19.03.1992, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 756229 din 02.12.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Act de proprietate (extras CF nr. 57059 din 18.08.2020)
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 47400/01.11.2012 emisă de MINISTERUL SĂNĂTĂȚII – DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ pentru Fabrica de procesare carne;
- Autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. CJ 00405 din 16.12.2022 eliberată de AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PTR. SIGURANȚA ALIMENTELOR – DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI ENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ
- Autorizație de Gospodărire a apelor nr. 68 din 17.02.2022, valabilă până la 31.12.2023 emisă de AN "APELE ROMÂNE" – ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ

Documentațiile anterioare au conținut:

documentația pentru revizuirea I a conținut: fișa de prezentare și declarație privind completările/modificările survenite **elaborată de:** D – nul Bogdan Ilie Daniel – director general

- Autorizația de mediu nr. 50/22.02.2012 emisă de ARPM Cluj Napoca (în original);
- Act de proprietate (extras CF nr. 4855/19.02.2014)
- Fișe tehnice de securitate
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Chitanța APM Cluj nr. 3767/10.01.2014, tarif revizuire autorizație de mediu - 250 lei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: ...

- Autorizație sanitară de funcționare nr. 47399/01.11.2012 emisă de Ministerul Sănătății – Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 47400/01.11.2012 emisă de Ministerul Sănătății – Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Notificare de Certificare a Conformității nr. 2141/24.09.2013 emisă de Ministerul Sănătății – Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj;
- Autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. 00157 din 21.03.2012 eliberată de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor – Direcția Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor Cluj
- Autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. 00158 din 10.04.2012 eliberată de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor – Direcția Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor Cluj
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 276/26.09.2014 emisă de AN Apele Române - ABA Mureș
- abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 368/13583/02.12.2013 și anexe emise de AN Apele Române – ABA Mureș

documentația inițială de autorizare a conținut: ... fișa de prezentare și declarație ...
elaborată de: ... D – nul STĂVARIU Tudor Călin

- autorizația de mediu nr. 288/29.08.2006 emisă de APM Cluj
- autorizația de mediu nr. 337/24.08.2007 revizuită cu nr. 25/27.04.2009 emisă de APM Cluj ptr. incinerator produse de origine animală nedestinate consumului uman rezultate din activitatea beneficiarului
- act de proprietate (extras CF nr. 2297 N din 21.05.2007)
- contract pentru vânzare – cumpărare de energie electrică la consumatori eligibili nr. 8003473/30.06.2010, încheiat cu SC FFEE Electrica Furnizare Transilvania Nord SA Cluj Napoca
- contract de furnizare a apei potabile nr. 13836/2008, încheiat cu RATCFL – Turda
- contract de furnizare reglementată a gazelor naturale nr. 3000727134/06.11.2008 încheiat cu E ON Gaz România SA
- contract ptr. prestări servicii de salubritate nr. 112/10.08.2011 încheiat cu SC Eco 5 Ardeal SRL com. Mihai Viteazu (preluare deșeuri menajere)
- fișe tehnice de securitate
- plan de situație și plan de încadrare în zonă
- anunț ziar mediatizare solicitarea emiterii autorizației de mediu
- chitanță ARPM Cluj Napoca nr. 3561/23.08.2011 taxă emiterii autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

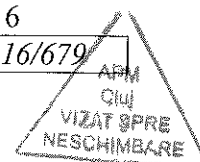
- certificat de înregistrare J12/1397/1992 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj; CUI 2872537 din 01.02.1993
- certificat constatator nr. 35029/5/27.06.2011 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului Cluj
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 68/20.06.2011 emisă de AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș
- autorizație sanitară veterinară nr. RO CJ 005 INCP/2,3/24.09.2010 eliberată de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor – Direcția Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor Cluj

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- autorizație sanitar veterinară nr. CJ 00078 din 19.12.2011 eliberată de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor – Direcția Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor Cluj

- autorizație sanitar veterinară nr. CJ 00072 din 27.10.2010 eliberată de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor – Direcția Sanitară Veterinară și ptr. Siguranța Alimentelor Cluj

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 17982007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

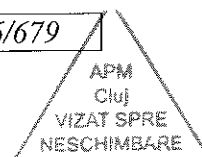
- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - să se înregistreze toate aceste incidente și să se păstreze 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
 - de reluare a activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea 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

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



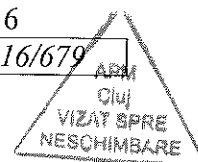
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului;
- se vor utiliza doar detergenți omologați pentru punerea pe piața națională și substanțe de curățare care sunt conforme din punct de vedere al biodegradabilității cu 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 detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr. 259/2012;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/ 2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- întreținerea și exploatarea instalațiilor de aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă în stare optimă de funcționare;
- solicitarea de la furnizorii de substanțe și preparate chimice și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, elaborate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparate periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- stocarea substanțelor/produselor chimice periculoase în recipientii originali, pe criterii de compatibilitate, în locuri bine ventilate, departe de sursele de căldură;
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisie din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a stației de epurare a apelor uzate tehnologice;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale;
- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiuni, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- evacuarea oricărui tip de apă uzată, nămol sau dejecții de orice fel în cursurile de apă sau pe malurile acestora este interzisă cu desăvârșire;
- valorificarea nămolului vidanțat ca fertilizant pe terenurile agricole conf. Ord. nr. 344/2004 cu modificările ulterioare sau transportarea lui la un depozit de deșeuri autorizat;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



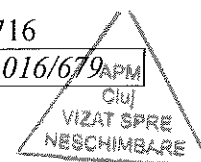
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 (r 1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor chimice periculoase
- 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 detergenții, amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Ordonanța nr. 47/2005 privind reglementările de neutralizare a deșeurilor de origine animală modificată prin Legea nr. 73/2006 și Ordonanța nr. 14/2010;
- Legea nr. 281/2005 pentru aprobarea Amendamentului la Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon;
- Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;
- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- HG nr. nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Ordinul nr. 438/295/2002 cu modificările ulterioare ptr. aprobarea normelor privind aditivii alimentari destinați utilizării în produsele alimentare ptr. consum uman
- Ordinul nr. 80/2005 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor privind stabilirea documentelor și evidențelor veterinare necesare în cadrul activității de neutralizare a deșeurilor de origine animală cu modificările ulterioare ...
- respectarea OUG nr. 97/2001 aprobată de Legea 57/2002 privind reglementarea producției, circulației și comercializării alimentelor, cu modificările ulterioare ...
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016, prin OUG nr. 48/2017, modificată și completată prin OUG nr. 74/2018 aprobată prin Legea nr. 31/2019, modificată prin OUG nr. 50/2019;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ord. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/ 2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017 și Ordinul 149/2019;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- 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;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

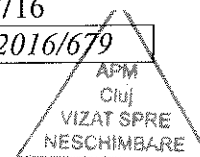
În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Titularul autorizației are și 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 APM Cluj despre orice schimbare semnificativă adusă instalației sau procesului tehnologic;
- 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 și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificărilor; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii 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;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite în fiecare an 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 conform anexei la Ordinul nr. 1150 din 27 mai 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 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

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

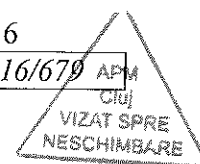
Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

I. Activitatea autorizată

PREPARAREA PRODUSELOR DIN CARNE INCLUSIV DIN CARNE DE PASĂRE (≥ 1 T/ZI MATERIE PRIMĂ)

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1011	Producția și conservarea cărnii (≥ 1 t/zi materie primă)	120,00	Tone/zi
1013	Prepararea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre) (≥ 1 t/zi materie primă)	100,00	Tone/zi

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

S totală = 20000 m² din care: **suprafețe construite Sc = 11853,6 m²**; **suprafețe dalate/betonate auto și pietonale S = 6146,4 m²**; **spații verzi Sv = 2000,0 m²**

Suprafața construită este reprezentată de :

C1 – Unitatea de procesare a cărnii P+E, S = 3805 m²;

C2 – Stație de epurare mecano – biologică a apelor uzate S = 170 m²;

C3 – Cabină poartă S = 18 m²;

C4 – Platforme din pavele S = 3686 m²;

C5 – Hală industrială (fostul Abator - Depozit materiale curățenie) S = 418,6 m²;

C6 – Depozit logistic I (depozitare, etichetare, ambalare în ambalaje de transport, livrare) P+E, S = 1910 m²;

C7 – Depozit frigorific (depozit materie primă congelată) S = 624 m²;

C8 – Hală maturare crud uscate S = 1089 m²;

C9 – Depozit alimentar frigorific (depozit materie primă congelată) S = 580 m²;

C10 – Hală maturare crud uscate, feliere, porționare și ambalare S = 1944 m²;

C11 – Depozit logistic II (termoformare, ambalare, vidare) S = 1818 m²;

C12 – Depozit condimente și membrane S = 117 m²;

C13 – Hala aburi S = 252,56 m²;

C14 Laborator uzinal S = 42 m²;

Rezerva de apă, cu alimentare din puț natural, formată din 2 bazine a câte 50 m³ fiecare, pentru stingerea incendiilor și utilități exterioare (întreținere spații verzi, etc.)

⚡ **C1 – UNITATEA DE PRELUCRARE A CĂRNII: Sd = 3805,0 m²**, clădire cu regim de înălțime P+E care cuprinde:

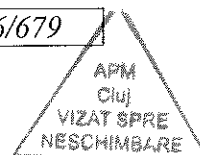
Parter S = 3623 m²: sală fierbere – 10,69 m²; sală fierbere – 48 m²; sală șarje cântărire – 70,30 m²; sală șarje cântărire – 76,10 m²; sală spălare – 39,55 m²; sală cuterizare – 157,73 m²; depozit maturare produse crud-uscate Faza1 – 75,97 m²; sală tratament termic – 207,10 m²; sală dușare – 63,34 m²; cameră scos șunci din forme – 27,61 m²; spălare forme – 8,04 m²; depozitare forme – 8,04 m²; sală tocare – 72,12 m²; sală ambalare – 12,95 m²; spălare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmclj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



navete – 15,88 m²; sală tranșare – 119,02 m²; depozit refrigerare carcasă vită – 39,31 m²; depozit refrigerare carcasă porc – 50,72 m²; depozit refrigerare carcasă porc – 49,45 m²; depozit consumabile – 71,02 m²; depozit congelate – 105,53 m²; sală dezambalare tocare (ghilotinare) – 112,64 m²; sală debarasare deșeuri de ambalaje – 33,68 m²; sală decongelare rapidă – 163,85 m²; ecluză igienică – 44,61 m²; sală cântărire condimente – 27,53 m²; sală cântărire condimente – 11,09 m²; sală cântărire condimente – 10,79 m²; desărare – 7 m²; depozit membrane naturale – 7 m²; depozit clipsuri – 7 m²; depozit ambalaje – 13 m²; depozit membrane artificiale, ambalaje – 30,29 m²; sală depozitare cărucioare, bețe – 18,08 m²; sală spălare cărucioare, bețe – 18,08 m²; depozit detergenți – 21,67 m²; depozit detergenți – 16,14 m²; sala scoatere din forme – 73,27 m²; sala așezare în forme – 60 m²; sala umplere – 174,06 m²; sala umplere – 99 m²; sala tratament termic – 33,92 m²; sala injectare – 60,11 m²; sala tumbler – 91 m²; depozit prospături – 49,7 m²; sala răcire în aer – 40,05 m²; sala răcire în aer – 71,57 m²; sala de pregătire pt transport intern – 132,02 m²; depozit deșeuri – 11,22 m²; hol tranzit – 65,33 m²; sala de mese – 73,52 m²; magazie – 14 m²; casierie – 7 m²; casa scării – 16,86 m²; culoar – 42 m²; sala protocol – 29,16 m²; birou – 16,14 m²; birou – 16,80 m²; arhiva – 20,93 m²; grupuri sanitare – 10,32 m²; birou – 31,84 m²; birou resurse umane – 11,72 m²; rampă transport intern – 60,13 m²; vestiar mecanici – 11 m²; atelier – 60,37 m²; tablou electric – 11 m²;

Etaj S = 182 m²: ecluză igienică – 44,61 m²; vestiar femei alb/negru+vestiar bărbați alb/negru – 146,13 m²; sala de mese – 73,52 m²; magazie – 14 m²; birou – 45,76 m²; grup sanitar – 5,46 m²; grup sanitar – 5,46 m²; birou – 31,84 m²; culoar – 42 m²; casa scării – 16,86 m²; birou – 14,5 m²; birou – 14,5 m²; birou – 16,14 m²; birou – 16,80 m²;

⚡ C2 – STAȚIA DE EPURARE MECANO – BIOLOGICĂ A APELOR UZATE

Stația de epurare este de tip mecano biologică, cu funcționare secvențială, cu Q = 75 m³/zi, formată dintr-o stație de pompare ape uzate, sită rotativă, bazin de omogenizare-tamponare debite orare minime și maxime, unitate SBR cu nămol activ, bazin de stocare și stabilizare aerobă a nămolului, bazin de colectare flotat.

⚡ C3 – CABINA POARTĂ S = 18 m²;

⚡ C4 – PLATFORME DIN PAVELE S = 3686 m²;

⚡ C5 – HALĂ INDUSTRIALĂ (Fostul Abator --> Depozit materiale curățenie) S = 418,6 m² compus din următoarele spații: depozitare ambalaje primare 40 m²; depozitare materie primă refrigerată 108 m²; depozitare saramură 8 m²; spălare și dezinfectare utilaje mobile (cărucioare, prese, bețe, etc) 236,6 m²; depozit pentru consumabile (șervețele, pungii, articole pentru curățenie) 8 m²; depozit consumabile unitate (echipamente de lucru, șervețele, mănuși, ustensile de curățat) 18 m²; zona ecluză sanitară 3,75 m²; zona de expediere 6 m²; vestiar pentru echipamente de lucru (alb) 4,3 m²; vestiar pentru haine de stradă (negru) 4,7 m²; grup sanitar 1,5 m²; camera de duș 2 m²;

⚡ C6 – DEPOZIT LOGISTIC I (depozitare, etichetare, ambalare în ambalajele de transport, livrare) S = 1910 m², clădire cu regim de înălțime P+E, construcție din panouri sandwich, complet climatizată la 2-6⁰C ce cuprinde:

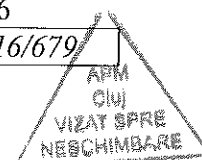
Parter: hol – 9,2 m²; vestiar alb/negru femei – 79 m²; dușuri – 6 m²; grup sanitar – 3 m²; hol – 18,16 m²; grup sanitar – 2,72 m²; zona descărcare – 72,25 m²; cameră congelare – 18,28 m²; cameră păstrare înainte de livrare – 84,5 m²; zona încărcare – 45,7 m²; birou

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



facturare – 21,34 m²; grup sanitar – 1,44 m²; spălătorie navete – 41,55 m²; spălătorie navete – 22,48 m²; tipărire etichete – 16,35 m²; depozit ambalaje, pungii, etichete – 57,75 m²; zona etichetare ambalare – 671 m²; zona livrare – 347 m²; zona ambalare etichetare – 325 m²; tunel legătură depozit logistic II – 192 m²; tunel legătură hală maturare crud - uscate – 58,9 m²;

Etaj: hol – 9,2 m²; vestiar negru/alb bărbați – 79,6 m²; dușuri – 6 m²; grup sanitar – 3 m²; hol – 18,16 m²; grup sanitar – 2,72 m²;

↓ **C7 – DEPOZIT MATERIE PRIMĂ CONGELATĂ S = 624 m²;**

clădire cu regim de înălțime P, construită din panouri tip sandwich, complet climatizată la minim -20°C, cu filtru sanitar propriu, situat la intrarea în depozit; pardoseala este din beton cu quartz, cu sifoane de scurgere din oțel-inox; depozitul este format din 2 spații frigorifice cu S = 300 m² fiecare și un spațiu pentru recepție materie primă cu S = 24 m²

↓ **C8 – HALA MATURARE CRUD USCATE S = 1089 m²** clădire cu regim de înălțime P, construcție din panouri sandwich, complet climatizată la 2-6°C: hală maturare crud uscate – 843,41 m²; sală maturare produse crud uscate faza II – 97,55 m²; hol de tranzit 59 m²; birou 6 m²; rampa de recepție 4 m²;

↓ **C9 – DEPOZIT FRIGORIFIC (DEPOZIT MATERIE PRIMĂ CONGELATĂ) S = 580 m²** (capacitatea de depozitare de 580 tone); clădire cu regim de înălțime P, construcție din panouri sandwich, complet climatizată la minim -20°C, cu filtru sanitar propriu, situat la intrarea în depozit, structurată astfel: depozit congelare – 469,94 m²; hol livrare aprovizionare – 64,12 m²; vestiar alb – 10 m²; vestiar negru – 10 m²; grup sanitar – 6 m²; ecluză – 4 m²;

↓ **C 10 – HALA MATURARE PRODUSE CRUD USCATE, FELIERE, PORȚIONARE, AMBALARE S = 1944 m²;** clădire cu regim de înălțime P, construcție din panouri sandwich, complet climatizată formată din: 3 săli de maturare crud – uscate faza 1 (3 x 57 m²); 2 săli de maturare crud uscate faza 2 (1 x 300 m² și 1 x 119 m²); zonă așteptare pentru feliere de 123 m²; sală de feliere de 159 m²; sală de ambalare-termoformare de 377 m²; spațiu instalații de fum de 207 m²; sală de depozitare de 188,5 m²; rampă recepție, hol tranzit de 111,25 m²; sală de răcire controlată de 19 m²; ecluză de 6 m²; depozit filme, ambalaje de 11,7 m²; tunel de legătură de 26 m²; birou 15,78 m²; grupuri sanitare 8 m²; hol de acces 11,25 mp;

↓ **C11 – DEPOZIT LOGISTIC II (TERMOFORMARE, AMBALARE, VIDARE) S = 1818 m²** clădire cu regim de înălțime P, construcție din panouri sandwich, complet climatizată la 2-6°C, formată din: sală de igienizare euroboxuri – 38 m²; sală feliere/porționare – 50 m²; centrală termică – 30 m²; depozit semi-afumate – 150 m²; sală depozitare produse finite – 840 m²; depozit ambalaje – 40 m²; spațiu cărucioare – 60 m²; sală de ambalare termoformare – 330 m²; depozit frigorific produse congelate – 30 m²

↓ **C12 – DEPOZIT DE CONDIMENTE ȘI MEMBRANE S = 117 m²**

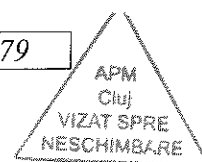
clădire cu regim de înălțime P, construită din panouri tip sandwich; pardoseala este din materiale antiderapante și netoxice, cu drenaje și cu sifoane de scurgere din oțel-inox; în zonele umede gurile de scurgere sunt închise și acoperite; structurile auxiliare (platforme, scări mobile, rampe) care vin în contact direct cu produsele sunt confecționate din materiale compatibile cu acestea (inox, aluminiu, material plastic, etc. pentru uz în domeniul alimentar) cuprinde: Depozit condimente de 114 m²; grup sanitar de 3 m²;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



✚ **C13 – HALA ABURI S = 252,56 m²**

clădire cu regim de înălțime P, din panouri izolatoare de tip sandwich, nonabsorbante și netoxice, cu pardoselile din materiale etanșe, nonabsorbante, antiderapante și netoxice și cu tavanele din panouri sandwich suspendate de grinzi metalice.

✚ **C14 LABORATOR UZINAL S = 42 m²**

clădire cu regim de înălțime P, din panouri izolatoare de tip sandwich, cu pardoselile placate cu gresie, alcătuită din: laboratorul uzinal propriu zis cu S = 21 m²; birou + vestiar cu S = 6.2 m²; hol cu S = 6.6 m² prin care se recepționează probele de analizat și se face circuitul de personal și evacuarea deșeurilor. Circuitele se fac în partide separate.

Instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:

✚ **C 1 - UNITATEA DE PROCESARE - TRANȘARE A CĂRNII St = 3805 m²**

- 1 cutter de 400 l, 1 cutter de 200 l, 1 microcutter 100 l. K+G Wetter (mașină performantă pentru prelucrarea pastei pentru mezeluri) – din inox, cu comandă electronică, care urmărește rotațiile pe minut ale cuvei, cuțitelor, temperatura, dozarea apei, etc.

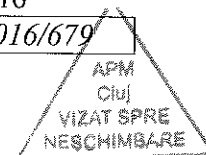
- 5 detectoare de metale
- 5 mașini de umplere automată marca Vemag – din inox – computerizate (umplerea se face automat la greutatea dorită).
- 4 mașini de clipsat automate Poly-Clip – ambalează mezelurile automat în membrane.
- 9 celule fierbere – afumare marca Vemag, computerizate complet. Se programează pentru fiecare sortiment în parte și se urmărește electronic temperatura, umiditatea, timpul, regimul de fum, etc.
- 2 celule Klima pentru maturare specialități crud-uscate
- 1 mașină de tocat carne congelată (grind)
- 1 mașină de tăiat carne congelată (ghilotină)
- 1 mașină de deșoricat
- 1 mașină de tocat
- 1 mașină de mici
- 1 mașină de ambalat mici
- 1 mașină de tocat carne
- 3 malaxoare vacum
- 1 mașină de tăiat cubulețe pt tobă (Holac)
- 1 filtru pentru saramură
- 1 tenderizator
- 2 mașini de preparare saramură
- 2 mașini de injectare
- 6 tumbler
- 2 cazane de fierbere
- 2 mașini de gheață
- 1 mașină de igienizat Tenant
- 1 mașină de dezinfectat și igienizat ambalaje pentru semifabricate cu clătire în aburi
- 1 utilaj de decongelare rapidă materie primă
- 9 sterilizatoare de cuțite
- 5 cântare platformă 600 kg
- 1 fierăstrău cu disc pt detașare piept
- linie aeriană carcasă
- 2 spălătoare de mâini cu acționare la genunchi

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- 10 mese din inox cu blaturi din plastic

↓ **C2 – STAȚIA DE EPURARE MECANO – BIOLOGICĂ A APELOR UZATE**

Stație cu funcționare secvențială, cu $Q = 75 \text{ m}^3/\text{zi}$, formată din: stație de pompare ape uzate, sită rotativă, bazin de omogenizare-tamponare debite orare minime și maxime, unitate SBR cu nămol activ, bazin de stocare și stabilizare aerobă a nămolului, bazin de colectare flotat.

↓ **C3 – CABINĂ POARTĂ**

↓ **C4 – PLATFORME DIN PAVELE**

↓ **C5 – HALĂ INDUSTRIALĂ (fostul abator) $S = 418.6 \text{ m}^2$**

1) Spațiu depozitare saramură (8 m^2) dotat cu:

- bazin de fierbere (400 litri)
- zona de recepție livrare
- recipiente din plastic pentru păstrarea saramurii
- dispenser pentru dezinfectant
- suport echipamente de protecție (halate de unică folosință, capeline, botoșei)

2) Spațiu depozitare ambalaje primare (40 m^2) dotat cu:

- zona de recepție livrare ambalaje primare
- dispenser pentru dezinfectant
- suport echipamente de protecție (halate de unică folosință, capeline, botoșei)

3) Spațiu spălare - igienizare utilaje mobile (236.6 m^2) dotat cu:

- mașină de igienizat de tip Karcher cu jet de spumă
- mașină de igienizat bețe

4) Spațiu de depozitare materie primă refrigerată (108 m^2) dotat cu:

- ecluză sanitară
- linie aeriană de agățat pentru carcase
- cântar electronic (300 kg)
- agregat frigorific
- rampă recepție - livrare prevăzută cu burduf

5) Spațiu de depozitare consumabile (24 m^2) dotat cu:

- zona de recepție
- paleți de plastic pentru depozitare

↓ **C6 – DEPOZIT LOGISTIC I (depozitare, etichetare, ambalare în ambalaje de transport, livrare) $S = 1910 \text{ m}^2$.**

Hala este prevăzută cu utilaje de ambalare vidare:

- 3 mașini de etichetat
- mașină de făcut colete
- 2 benzi transportoare de ambalat cutii, automate
- robot automat de ambalat paleți
- motostivuitoare pentru manipulare produse finite
- mașină de igienizat tip Karcher
- mașina de spălat navete

↓ **C7 – DEPOZIT FRIGORIFIC (DEPOZIT MATERIE PRIMĂ CONGELATĂ) $S = 624 \text{ m}^2$**

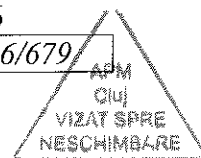
- motostivuitoare pentru manipulare materie primă congelată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- transpaletă electrică cu cântar.

⚡ **C8 – HALĂ MATURARE ȘI AFUMARE CRUD USCATE S = 1089 m²**

- instalație de fum
- 3 celule de maturare faza I
- 3 celule de afumare faza II

⚡ **C9 – DEPOZIT MATERIE PRIMĂ CONGELATĂ (depozit frigorific) S = 580 m²**

- 1 motostivuitoare pentru manipulare materie primă congelată
- 1 cântar electronic cu sarcina max. de 3000 kg, pentru cântărirea materiei prime

⚡ **C10 – HALĂ MATURARE CRUD USCATE, FELIERE, PORȚIONARE, AMBALARE S = 1944 m²**

- instalație de fum
- 3 celule de maturare faza I (3 x 57 m²)
- 2 celule de maturare faza II (1 x 300 m², 1 x 119 m²)
- 1 linie de feliere și ambalare
- 1 linie de porționare mezeluri
- 1 linie de ambalare crud uscate
- 1 mașină de tăiat cubulețe – Cubixx

⚡ **C11 – DEPOZIT LOGISTIC II (termoformare, ambalare, vidare) S = 1818 m²**

Hala este prevăzută cu utilaje de ambalare, vidare:

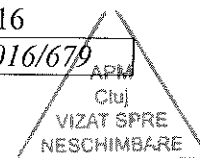
- 2 mașini de porționat (tăiat) cârnați
- 2 mașini de îndepărtat membrane
- 6 detectoare de metale
- mașină de porționat mezeluri
- 2 mașini de ambalat
- 4 mașini de ambalare/termoformare + aspirator MULTIVAC
- 2 mașini de ambalare crud - uscate
- 2 mașini de vidare
- 2 benzi transportoare mezeluri
- transpaletă pentru transport intern
- mașină de igienizat tip Karcher
- instalație de dezinfectat și igienizat euroboxuri cu clătire în aburi
- lămpi UV la toate liniile de ambalare/termoformare
- mașină de feliat
- mașină ambalare atmosferă controlată (untură)
- mașină de spălat
- sterilizator
- stivuitoare Still
- mașină de colete
- 2 mașini de ambalat TAVIL
- 3 mașini de etichetat
- mașină de înfoliat
- mașină de spălat navete

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



⚡ C12 – DEPOZIT CONDIMENTE ȘI MEMBRANE S = 117 m²

- transpaletă electrică pentru manipularea materiilor auxiliare

⚡ C13 – HALA ABURI S = 252,56 m²

- 3 cazane pt aburi;
- distribuitor aburi;
- stație de dedurizare a apei

⚡ C14 – LABORATOR UZINAL S = 42 m²

frigider pentru păstrarea probelor; spectofotometru pentru determinarea conținutului de nitriți; balanță electronică; ph-metru; potențiomtru pentru determinarea sării; etuvă la 103⁰C; exicator; fiole de cântărie de sticlă cu capac; sticlărie de laborator (baloane cotate, pipete, pâlnii de sticlă, etc.); plită electrică; cuțite, blaturi pentru mărunțit; chiuvetă; boiler electric pentru preparare apă caldă.

- mijloace de transport utilizate în activitate: 50 autoutilitare dotate cu instalații frigorifice pentru transportul produselor la beneficiari

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

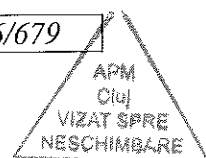
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție*	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate**
FABRICA DE PREPARATE DIN CARNE								
Alte materii	carne de porc refrigerată	Materie primă	700,00	t/an	-	prelucrare/comercializare	încăperi frigorifice	-
Alte materii	carne de porc congelată	Materie primă	6500	t/an				-
Alte materii	carne de vită refrigerată	Materie primă	2,00	t/an	-	prelucrare/comercializare		-
Alte materii	carne de vită congelată	Materie primă	35,00	t/an				-
Alte materii	carne de pasăre refrigerată	Materie primă	1,00	t/an	-	prelucrare/comercializare		-
Alte materii	carne de pasăre congelată	Materie primă	6531,00	t/an				-
Alte materii	condimente	Materie primă	30,00	t/lună	-	prelucrare	depozit materii prime	-
Alte materii	sare	Materie primă	20,00	t/lună	-	prelucrare		-
Alte materii	amidon	Materie primă	2,00	t/lună	-	prelucrare		-
Alte materii	aditivi, arome, coloranți	Materie primă	2,00	t/lună	-	prelucrare		-
Alte materii	apă	Materie primă	2000,00	mc/lună	-	prelucrare/curățare	rețea	-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



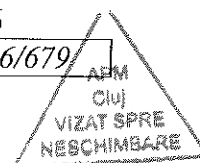
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție*	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate**
Alte materii	mațe de oaie, porc sau vită	Materie primă	1200,00	kg/lună	-	ambalare produse	depozit membrane naturale	-
Alte materii	membrane	Materie primă	3,00	t/lună	-	ambalare produse	depozit materiale pt. ambalat	-
Alte materii	rumeguș ptr. celulele de afumare	Materie auxiliară	120,00	t/an	-	prelucrare	depozit materii auxiliare	-
Alte materii	navete, cărucioare ptr. transport materie primă	Materie auxiliară	500,00	buc/lună		Transport materie primă	depozit navete	-
Alte materii	apă	Materie auxiliară	30,00	Mc/zi		Spălare	Din rețea	-
Ambalaje								
Alte materii	ață	Ambalaje	500,00	kg/lună		ambalare produse		-
Alte materii	clipsuri metalice	Ambalaje	10,00	t/an	-	ambalare produse		-
Alte materii	pungi, film, folie (PE,PP)	Ambalaje	9,30	t/an	-	ambalare produse		-
Alte materii	cutii de carton, etichete	Ambalaje	170,00	t/an	-	ambalare produse	depozit ambalaje	-
Alte materii	Paleți lemn	Ambalaje	1500,00	buc/lună		transport produse		-
Produse de curățare/dezinfectanți								
Amestec	Dezinfectant încălziminte-CALGONIT CN 373	Altele	50,00	l/lună	hidroxid de sodiu, hipoclorit de sodiu, surfactant neionic	Detergent lichid pentru dezinfectare		H314 H400 H315 H318
Amestec	Detergent pentru mașina de curățat pardosea - CALGONIT LPR	Altele	100,00	l/lună	hidroxid de sodiu, hipoclorit de sodiu, surfactant neionic	Detergent lichid pentru spălare și dezinfectare (Tenant și Karcher)		H314 H400 H315 H318
Amestec	Detergent înlăturare calcar spațiu producție - CALGONIT SE	Altele	300,00	l/lună	hidroxid de sodiu, hipoclorit de sodiu, surfactant	Detergent lichid pentru îndepărtarea calcarului		H314 H400 H315

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



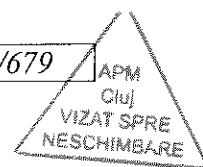
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție*	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate**
	504				neionic			H318
Amestec	Detergent înlăturare calcar spațiu poroducție - CALGONIT SP	Altele	200,00	l/lună	sodă caustică, hidroxid de sodiu, hipoclorit de sodiu, surfactant neionic	Detergent lichid pt înlăturare depunere de piatră, utilizare manuală		H314 H400 H315 H318
Amestec	Înălbitor rufe - CALGONIT SPOREXALIN	Altele	300,00	l/lună	hidroxid de sodiu, hipoclorit de sodiu, surfactant neionic, acizi organici	Detergent lichid spălare dezinfecare (albire)		H314 H400 H315 H318
Amestec	Detergent PERSIL	Altele	300,00	kg/lună	carbonat de sodiu	Detergent praf spălare dezinfecare		H319 H314, H315, H318, H400
Amestec	Săpun lichid mâini - KIMCARE ANTIBACTERIA N	Altele	30,00	l/lună	amină, acid glutamic, clorura benzalconiu, parfum, acid acetic	Săpun lichid cu dezinfecant		H318 H315 H400 H302 H312 H314 H290 H208 H361 H411 H319
Substanță chimică periculoasă (CAS)	1310-73-2 Hidroxid de sodiu 48% (leșie)	Altele	200,00	l/lună	hidroxid de sodiu	Detergent spălare atelier și zone exterioare spațiului tehnologic		H314 H315 H319 H290
Amestec	NOWA QUICK- DES	Altele	10,00	l/lună	alcool izopropilic	Spray cu conținut de alcool pentru dezinfecare rapidă, pentru utilizare locală, fără clătire		H225
Amestec	PUREL-GEL	Altele	200,00	l/lună	etanol, propanol, bifenil	Detergent lichid pentru dezinfecare		H225 H319
Amestec	Detergent pentru igienizare spațiu tehnologic - REMADET 60	Altele	20,00	l/lună	hidroxid de sodiu, hidroxid de potasiu, lutensol, glucoapon, acid fosforic	Detergent lichid pentru spălare și dezinfecare, degresare		H314 H315 H319 H290

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmej.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



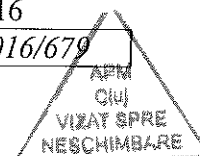
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție*	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate**
Amestec	P3-ALCODES	Altele	20,00	l/lună	etanol, propanol	Spray cu conținut de alcool pentru dezinfectare rapidă, pentru utilizare locală, fără clătire		H225
Amestec	P3-TOPAX 66	Altele	3200,00	l/lună	hipoclorit de sodiu, hidroxid de sodiu, amine	Detergent lichid pentru spălare și dezinfectare, degresare		H290 H314 H318 H400 H411
Amestec	TOPAZ HD1	Altele	4000,00	l/lună	hidroxid de sodiu	Detergent lichid puternic alcalin, pentru spălare și dezinfectare, degresare		H290 H314 H318
Amestec	ASEPTO FL-D	Altele	200,00	l/lună	acid fosforic, alcool etoxilat	Detergent alcalin lichid de curățare spălare pentru nave și bazine		H290 H314 H400
Amestec	HOROLITH V	Altele	200,00	l/lună	acid fosforic, alcool etoxilat	Detergent lichid pentru rugină		H290 H314 H318
Amestec	INCIMAXX DES-N	Altele	50,00	l/lună	acid acetic, peroxid de hidrogen, sulfați de alchileteri	Detergent lichid pentru dezinfectare		H290 H314 H318 H335 H411
Substanță chimică periculoasă (CAS)	7681-52-9 - sodium hypochlorite, solution ... % Cl active (CLOR SAFE)	Altele	2500,00	l/lună		Dezinfectant lichid, pe bază de clor		H314, H410, H400
Substanță chimică periculoasă (CAS)	Sulfat feric	Altele	720,00	l/lună	sulfat de fier	ptr. stația de tratare ape uzate		H302 H315 H319
Amestec	Polielectrolit	Altele	0,5	kg/lună	clorură de benzo-dodeciniu	ptr. stația de tratare ape uzate		H302 H312 H314 H400
Depozit materiale de curățenie								
Alte materii	Navete, cărucioare ptr. transport materie primă	Materie auxiliară	500,00	buc/lună		transport materie primă	depozit	N

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție*	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate**
Alte materii	apă	Materie auxiliară	30,00	mc/zi		spălare	rețea	N

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă: Alimentarea cu apă a incintei (cca. 152 mc/zi) se face de la rețeaua de distribuție a localității, printr – un branșament Dn 150 mm prevăzut cu 2 apometre pentru măsurarea volumelor de apă prelevate; apa este utilizată în: scop igienico – sanitar Q max. = 33 mc/zi; în scop tehnologic (ingredient în procesul de fabricație, fierbere produse, spălări tehnologice, Q max = 140 mc/zi – cca. 5% din apa potabilă utilizată în scop tehnologic este încorporată în produse, cca. 15% se pierde cu aburul tehnologic); pentru întreținerea spațiilor verzi cca. Q max = 2,0 mc/zi

- evacuarea apelor uzate: *apele uzate menajere* împreună cu cele *uzate tehnologice* (provenite din procesul de producție de la spălarea instalațiilor și dispozitivelor de lucru și de la igienizarea spațiilor) Qzi mediu = 99 mc/zi (Qzi max = 114 mc/zi), sunt colectate printr – o rețea internă de canalizare și conduse către o stație de epurare mecano – biologică cu Qn = 75 mc/zi cu funcționare secvențială după care sunt evacuate în râul Arieș; canalizarea tehnologică este prevăzută cu separatoare de grăsimi; *Apele pluviale convențional curate* colectate de pe acoperișurile clădirilor și *apele pluviale de pe suprafața parcării amenajate cu dale*, o parte se scurg liber pe terenul din jur, iar cealaltă parte este colectată de o rețea de canalizare și este evacuată în emisar (râul Arieș) cu ajutorul unei stații de pompare, prin aceeași conductă prin care se evacuează efluentul stației de epurare; pentru măsurarea debitului de apă uzată epurată este montat un debitmetru electromagnetic pe conducta de alimentare a instalației de flotație a stației de epurare

- alimentarea cu energie electrică se face din rețea prin intermediul unui post de transformare de 630 kVA echipat cu celule de medie tensiune și al unui tablou general de distribuție de joasă tensiune echipat cu baterie automată de condensatoare pentru compensarea factorului de putere (cca. 133692 kW/lună)

- Hala Industrială C1: apa caldă și agentul termic sunt furnizate de o centrală termică proprie, pe gaz metan: – apa caldă (65 – 83 °C) se prepară cu ajutorul unui boiler cu acumulare; apa caldă menajeră se prepară cu ajutorul unui schimbător de căldură amplasat în centrala termică, iar pentru apa necesară igienizării utilajelor și spațiilor de producție (37 °C) este prevăzut un alt schimbător de căldură; rețeaua de apă caldă de 37 °C este în regim închis (cu recirculare); încălzirea spațiilor de producție se realizează cu baterii de încălzire dotate cu termostat, amplasate în centralele de tratare a aerului proaspăt; încălzirea de gardă (menținerea unei temperaturi de 10 °C) în spațiile de producție se realizează cu ajutorul unei instalații cu aeroterme cu apă caldă (90/70°C) montată în podul tehnic; ptr. zona administrativă încălzirea se realizează cu radiatoare cu apă caldă (90/70°C) prevăzute cu termostate

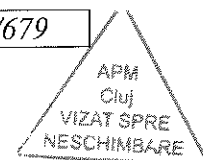
- instalațiile de ventilație și tratare a aerului: toate locurile unde au loc procese de spălare sunt dotate cu ventilatoare de extracție, în vederea eliminării excesului de umiditate și toate grupurile sanitare; toate locurile unde există activitate (tranșare, fabricație, ambalare produse finite) sunt dotate cu instalații de introducere aer proaspăt; aerul proaspăt introdus este tratat cu ajutorul unor centrale de tratare plasate în podul tehnic, respectiv este filtrat și încălzit sau răcit în funcție de condițiile climatice exterioare; bateria de răcire a centralei de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



tratare este racordată la instalația frigorifică cu freon R 404 a (- 10°C) iar bateria de încălzire funcționează cu apă caldă (90/70°C)

- instalații de frig: instalația frigorifică este centralizată (compresoarele și echipamentele de producție a frigului sunt instalate în centrala frigorifică); se utilizează freon R 404a iar distribuția agentului frigorific se face prin două circuite distincte (- 35°C și respectiv - 10°C); instalația este formată din compresoare, condensatoare și conducte de distribuție; spațiul în care este amplasată centrala frigorifică este prevăzut cu o instalație de ventilare pentru menținerea condițiilor de temperatură, o instalație de detecție a pierderilor de freon și un tablou electric de automatizare și forță

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea operatorului este cea de preparare a produselor din carne inclusiv din carne de pasăre și comercializarea cu ridicata și amănuntul a acestora: salamuri fierte - afumate cu structură, salamuri fierte fără structură, cârnați fierți - afumați cu structură, cârnați fierți și dublu afumați, pateuri, tobe, rulade afumate - fierte, pastă de mici, specialități fierte - afumate, cârnați crud-uscați, salamuri fierte cu structură, salamuri fierte-dublu afumate, cârnați fierți - afumați fără structură, cârnați afumați la rece, salamuri crud-uscate, afumături, șunci fierte, specialități crud uscate, cârnați proaspeți, carne tocată, carne tranșată porc+organe, carne tranșată vită+organe, carne pasăre, jumări, untură, cârnați fierți cu structură, pastă din carne, cu desfășurarea activităților specifice aferente: primire – recepție materie primă, depozitare, preparare, ambalare, maturare, condiționare și vânzare.

Tehnologia de lucru cuprinde două procese tehnologice distincte, dar interconectate, organizate într-o schemă de flux tehnologic general ce se desfășoară liniar, fără intersecții între fazele salubre și cele insalubre. Este prevăzută interconectarea celor două procese tehnologice la nivelul spațiilor de depozitare, astfel, marfa depozitată în acestea, reprezintă în același timp produs al secției din amonte și materie primă pentru secția din aval.

Este prevăzută și posibilitatea ca fiecare proces tehnologic să se desfășoare independent de cel din aval, astfel încât dacă o verigă a acestui lanț nu desfășoară activitate, procesul tehnologic din amonte să poată funcționa.

FABRICĂ: Fluxul (general) de producție este următorul:

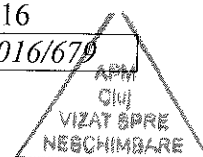
- recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime și a materialelor auxiliare
- depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare
- congelarea
- decongelarea
- decongelarea rapidă
- dezambalarea
- tranșarea, dezosarea și alegerea cărnii
- fabricația (industrializarea)
- tratamentul termic
- climatizarea, maturarea și afumarea crud uscatelor specialități
- răcirea și depozitarea produselor
- depozitarea produselor finite neambalate
- transport intern

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- maturare uscare salamuri crud uscate
- feliere, porționare, ambalare (doar la unele produse)
- ambalarea în ambalaj intim produs finit
- etichetare lotizare
- control calitate
- livrare și transport

✦ Recepția materiilor prime și auxiliare

Recepția carcaselor, atât pentru porc cât și pentru vită se face pe linie aeriană. Recepția carcaselor și a cărnii refrigerate sau congelate se face în arile de recepție, prevăzute cu ușă echipată cu burduf de protecție și nivelator de rampă.

Materia primă, în funcție de sortiment și starea termică, se depozitează separat în depozitele pentru carcasă, depozitele de carne refrigerată sau carne congelată.

Recepția condimentelor și a mixurilor de condimente se face se face în baza unui certificat de analiză și a instrucțiunilor de utilizare transmise de către furnizor; semestrial se fac analize microbiologice ale acestora;

Recepționarea membranelor naturale (sărute sau uscate) se face prin control senzorial, chimic și biologic; Recepționarea membranelor semisintetice și sintetice se face sub aspectul proprietăților senzoriale întrucât aceste membrane sunt achiziționate în ambalaje curate, bine închise și igienizate

✦ Depozitarea materiilor prime și a ingredientelor

Depozitarea materiilor prime, a ingredientelor și a materialelor auxiliare se face pe categorii de produse, cu respectarea condițiilor de depozitare indicate de către producător, în frigidere, congelatoare, rezerve, spații special destinate acestui scop, astfel încât să fie ușor accesibile.

În cursul depozitării se asigură:

- posibilitatea ridicării produselor în ordinea sosirii lor în depozit, magazie cu respectarea
- principiilor FEFO și FIFO (primul intrat primul ieșit, sau cel cu termenul de valabilitate mai scurt)

- accesibilitatea la toate materiile prime. Sunt dispuse în așa fel încât să existe pe mijloc un culoar care permite verificarea tuturor materiilor intrate. Distanța față de perete este de minim 20 cm pentru a se evita contaminarea.

Carnea, în funcție de starea termică necesară se depozitează la temperaturi de $T=+2...+4^{\circ}\text{C}$ pentru cea refrigerată și $T = -18^{\circ}\text{C}$ pentru cea congelată.

Condimentele sunt depozitate în spații special amenajate, pe paleți sau rafturi respectând distanța dintre ele și perete, fiind interzisă așezarea acestora direct lângă perete.

Depozitarea membranelor naturale (sărute sau uscate) se face în condiții speciale de conservare (concentrația sării, temperatura $<10^{\circ}\text{C}$ în depozite) și sunt pregătite înainte de utilizare (desărute, dezinfectate, spălate)

La păstrarea membranelor naturale sărate se impune respectarea condițiilor de conservare (concentrația sării, temperatura $<10^{\circ}\text{C}$ în depozite) precum și pregătirea lor igienică înainte de folosire (desărare, dezinfectare, spălare).

În cazul membranelor naturale uscate se impune păstrarea lor în depozite perfect dezinsectizate, deratizate etc.

✦ Dezambalarea

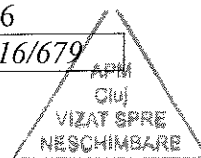
Carnea congelată, în funcție de necesarul fluxului tehnologic, se scoate din depozitul de congelare și se dezambalează în sala de dezambalare; ambalajele de polietilenă și de carton se debarasează spre sala de deșeuri de ambalaje iar carnea este pregătită pentru a fi decongelată.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



✦ Decongelarea materiilor prime

Decongelare cărnii se face în sala de decongelare, la o temperatură de $T=+2...+4^{\circ}\text{C}$. După decongelare carnea este pregătită pentru a fi procesată. Decongelarea se consideră încheiată atunci când temperatura în centrul termic al cărnii ajunge la $T=0^{\circ}\text{C}$

✦ Tranșarea

Tranșarea, dezosarea și fasonarea pe sortimente a cărnii se face într-o încăpere special amenajată în acest scop, la o temperatură ce nu trebuie să depășească $+7^{\circ}\text{C}$, iar în încăpere temperatura nu mai mult de $+10^{\circ}\text{C}$. Carcasele sunt aduse pe linie aeriană în sălile de tranșare unde se face separarea în porțiuni anatomice pe linie aeriană și apoi dezosarea și alegerea cărnii pe mesele prevăzute cu biaturi din material plastic;

Carnea lucru rezultată din tranșare, destinată industrializării se pune în cimbere, pe sortimente și este dirijată într – un spațiu de depozitare carne tranșată, răcit la temperatura de $0...+4^{\circ}\text{C}$, de unde se cântărește și, în funcție de destinație, intră în fabricație, în diferite etape de proces; oasele rezultate din tranșare (din categoria II și III) și resturile de carne de la spălarea cârligelor, navetelor și instrumentarului din tranșare sunt colectate în recipiente adecvate personalizate, într-un depozit tampon de deșeurii de origine animală nedestinate consumului uman, răcit la $0-4^{\circ}\text{C}$ și apoi se evacuează către incineratorul societății, unde se elimină;

Toate ustensilele și cimberele care se utilizează în procesul de producție sunt din materiale inoxidabile; cârligele cu care au fost transportate carcacele sunt colectate, spălate și dezinfectate într-un spațiu situat în zona tranșării, special destinat acestui scop în vederea reutilizării lor; navetele și cărucioarele folosite la transportul cărnii către depozite sau fabricație, se vor colecta într-o zonă de spălare adiacentă tranșării și apoi vor fi depozitate într-o încăpere curată, de unde vor fi preluate spre utilizare;

Când carnea este congelată se procesează cu ajutorul unei ghilotine care taie calupurile de carne în bucăți mai mari sau cu ajutorul unei mașini special de tocat carne congelată (grind). Sala de tranșare este prevăzută cu o mașină de desoricat pentru îndepărtarea șoricului și cu o mașină de fasonat pentru îndepărtarea țesutului conjunctiv de pe suprafața cărnii.

✦ Fabricația (Industrializarea)

Preparatele din carne sunt fabricate din carne de porc, bovină, pasăre, ovină și în funcție de rețeta de fabricație mai pot conține: sare, condimente, condimente vegetale uscate și alți aditivi alimentari cu rol de conservare, antioxidare, etc.

Pentru fiecare grupă de produse există o anumită tehnologie de fabricație care se desfășoară pe mai multe sau mai puține etape de flux (cutterizare, umplere, malaxare, injectare, punere în forme tumblerizare, afumare, tratament termic (fierbere), maturare afumare crud uscate, răcire, feliere/porționare, ambalare, depozitare, livrare), în funcție de modul de procesare, astfel:

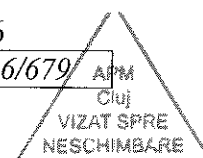
- Produse fierte (salamuri și cârnați): decongelare, tranșare, tocare, umplere, maturare, tratament termic, răcire, depozitare, feliere (la unele produse), ambalare.
- Pateuri, caltaboși, leber, drob de miel: decongelare, tranșare, fierbere, cutterizare, umplere, tratament termic, răcire, depozitare, ambalare.
- Produse fierte și afumate (salamuri, cârnați, tobe): decongelare, sărare uscată, fierbere, tocare, umplere, tratament termic, răcire, depozitare, feliere (la unele produse), ambalare.
- Specialități obținute prin malaxare: decongelare, tranșare, tocare, malaxare, maturare, umplere, tratament termic, răcire, depozitare, feliere (la unele produse), ambalare.
- Specialități obținute prin injectare: decongelare, tranșare, injectare, masare, umplere, tratament termic, răcire, depozitare, feliere (la unele produse), ambalare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



f) Specialități fierte și afumate (prospături): decongelare, tranșare, tocare, umplere, tratament termic, răcire, depozitare, feliere (la unele produse), ambalare.

g) Tocături: decongelare, tranșare, cântărire, tocare, depozitare produs finit neambalat, transport intern, ambalare în atm (carne ambalată în atmosferă protectoare – amestec de gaze azot și dioxid de carbon), etichetare, depozitare produs finit ambalat.

h) Produse crud uscate: decongelare, tranșare, tocare, cuterizare, umplere, transport intern, maturare faza I, afumare, maturare faza II, ambalare, etichetare, depozitare produs finit ambalat, livrare. Produsele crud uscate sunt maturate și afumate în noua hală C10 construită în acest scop

i) Afumături: decongelare, tranșare, sărare, legare, tratament termic, răcire, depozitare, ambalare.

j) Jumări, untură: decongelare, tranșare, tratament termic (topire), răcire, depozitare, ambalare.

k) Pasta de carne: decongelare, tranșare, fierbere, cuterizare, umplere, tratament termic, răcire, depozitare, ambalare.

l) Carne ambalată în atm (carne ambalată în atmosferă protectoare – amestec de gaze azot și dioxid de carbon): decongelare, tranșare, cântărire, depozitare produs finit neambalat, transport intern, ambalare în atm (în atmosferă protectoare – amestec de gaze azot și dioxid de carbon), etichetare, depozitare produs finit ambalat.

m) Pastă de mici: Tranșare, tocare, cântărire, formare, așezare în caserole, depozitare produs finit neambalat, transport intern, ambalare în folie, etichetare, depozitare produs finit ambalat.

Materia primă este reprezentată de carne de porc, în principal și carne de vită, tranșată în porțiuni anatomice, cu sau fără os, refrigerată sau congelată, provenită din unități autorizate sanitar-veterinar sau din import; Ocazional se prelucrează și carne de pasăre congelată; Materiile prime auxiliare (condimente, aditivi, sare, membrane) provin din achiziții de pe piața internă, de la producători sau importatori autorizați, iar ptr. ambalarea produselor se utilizează pungi PE, speciale pentru ambalarea sub vid, respectiv pungi și folii termocontractibile; După tranșare, rezultă piese (carne) cu os sau fără os și carne tranșată care poate avea mai multe destinații urmând unul din următoarele trasee tehnologice:

1). carnea destinată obținerii specialităților injectate-tumblate este dirijată către sala de injectare dotată cu un bazin ptr. prepararea saramurilor de injectare, cântar platformă, mașina de injectat; sala este prevăzută cu spălător cu pedală și este condiționată termic la 8...+10°C; după injectare, cărnurile sunt dirijate către sala de tumblare unde sunt supuse tumblării pentru perioade cuprinse între 4 - 18 ore, la temperaturi de 0...+4°C; Fiecare tumbler are un program informatic specific (timp, temperatură) pentru diferite tipuri de produse, în baza căruia se face tumblarea; după tumblare sau saramurare, produsele ajung în sala de punere în forme unde se fasonază și se așează pe cărucioare, după care sunt dirijate către secția de fierbere-afumare.

2). produsele care nu se injectează, ci se conservă prin sărare (slănină și oasele garf, de exemplu), se dirijează tot către sala de tumblare unde sunt ținute în bazinele cu saramură de minimum 10°Be, pentru diferite perioade de timp, în funcție de produsul fabricat sau de particularitățile tehnologice.

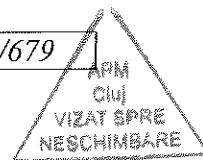
3). carnea pentru brad și șrot, destinată pentru fabricarea preparatelor și semipreparatelor realizate prin mărunțirea cărnii, este trecută în sala de fabricație-tocare unde este tocată la mașina de tocat (Wolf) și cutter și este apoi malaxată cu adaos de condimente și aditivi, conform rețetei specifice produsului ce se dorește a fi obținut; în timpul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



tocării la cutter a pastei pentru bradț se adaugă fulgi de gheață produși într-o instalație specială (mașina de gheață) situată într-o încăpere apropiată sălii de fabricație;

Pentru cazurile în care se folosește carne congelată, blocurile de carne vor fi tăiate mai întâi printr-o mașină de tip ghilotină; calupurile de carne sunt trecute printr – o mașină specială de tocat carne congelată (Grind) amplasată în sala de tocare - mărunțire, în vederea mărunțirii inițiale și apoi carnea va fi trecută prin mașina de tocat (Wolf) sau direct prin cutter; carnea tocată și malaxată, în funcție de sortiment, va staționa sub formă de șrot (semipreparat), pastă sau carne malaxată cu amestec de sărare, într-un depozit răcit la temperatura de 0...+2°C,

Mărunțirea, cutterizarea

Mai întâi se face cântărirea adaosurilor. Cântărirea materiei prime se face în cimbere. Acestea se duc lângă cutter, se introduc în lift care ridică cimberul și-l golește în cutter. În timpul umplerii, cuva cutterului și cuțitele acestuia trebuie să funcționeze la turație mică. Materia primă introdusă în cutter se mărunțește până la uniformizarea masei (5 min - 35 min). Apa (gheața) se adaugă treptat, concomitent cu încorporarea acesteia în pastă. În ultima fază se adaugă condimentele, amestecul de sare cu nitrit și restul de apă (gheață). Când toate ingredientele sunt în cutter, capacul se închide iar turația cuvei și a cuțitelor se reglează la maxim. Prin vizorul capacului se urmărește formarea pastei. La terminarea cutterizării se verifică legarea pastei. Temperatura pastei nu trebuie să fie mai mare de +5°C.

Dacă pasta este corespunzătoare, prin reglarea la minim a turației cuțitelor și cuvei are loc golirea pastei înapoi în cimber. Pasta din cimber nu trebuie să depășească temperatura de +5°C.

Malaxarea masarea

Malaxarea se face în ziua umplerii.

Carnea în prealabil tocată se cântărește în cimber conform rețetei. Saramura se pregătește în mașina Injekt-Star și este formată din apă, sare, condimente, conform rețetei pentru fiecare sortiment. Saramura împreună cu carnea tocată se introduce în malaxor unde se malaxează o perioadă de timp cuprinsă între 1-3 ore, perioadă specifică fiecărui sortiment. După malaxare compoziția se toarnă în cimbere de unde este dusă în depozitul de maturare pastă și lăsată 12-15 ore în așteptare.

Injectarea masarea

Cimberul se așează lângă mașina de injectat de unde manual se ia materia primă și se pune în mașina de injectat. Saramura se face în cutter iar în timpul injectării temperatura saramurii nu trebuie să depășească +2°C. După injectare se face masarea cărnii, în tumbler, timp de aproximativ 15 ore în funcție de sortiment. La terminarea masării carnea nu are voie să depășească temperatura de +6°C.

Lotizarea grandurilor se face cu taguri (autocolante pentru lotizare).

Umplerea

După obținerea semifabricatelor crude, în funcție de rețetă, se realizează umplerea în membrane naturale sau artificiale cu ajutorul unor mașini de umplut prevăzute cu dispozitiv de dozare, răsucire și clipsare;

Unitatea este dotată cu două săli de umplere: una pentru salamuri și una pentru cârnați.

Mașinile de umplut sunt prevăzute cu seturi de țevi de diferite calibre și dimensiuni, confecționate din oțel inoxidabil. La introducerea în membrane, compoziția trebuie să fie bine presată, pentru a nu rămâne goluri de aer; densitatea se reglează în funcție de tipul produsului.

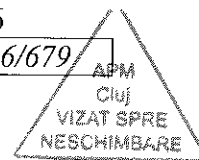
Fiecare linie de umplere este prevăzută cu un detector de metale pentru prevenirea contaminării cu corpuri străine (feroase sau neferoase).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Cu ajutorul liftului pasta este introdusă în cuva mașinii de umplut, care a fost în prealabil pregătită cu o țeavă corespunzătoare calibrului

Membranele pentru salamuri sunt înmuiate corespunzător conform instrucțiunilor pentru fiecare tip de membrană. Membrana pregătită în prealabil (în general gofrată) se trage pe țeava și se începe umplerea și clipsarea.

Batoanele prevăzute cu sfoară la capăt ajung pe masa de umplere, iar de aici se așează manual pe bețe, apoi pe cărucioare, aproximativ câte 7-8 bucăți pe fiecare băț.

Apoi urmează spălarea cu jet de apă a batoanelor, pe cărucioare, pentru a îndepărta pasta ce mai rămâne pe exteriorul batoanelor.

Tratamentul termic

Cărucioarele se introduc în celula de fierbere. Programarea tratamentului termic se face la tabloul de comandă. Fierberea trebuie să aibă loc la temperatura de $+72^{\circ}\text{C}$, durata fierberii fiind în funcție de diametrul batonului (1 min/mm) minim 20 minute. Verificarea fierberii se face cu ajutorul unei sonde introduse în centrul geometric al batonului. Temperatura în miezul produsului trebuie să fie de 72°C . Dacă nu s-a ajuns la această temperatură, fierberea se continuă. Igenizarea celulelor de fierbere se face zilnic.

Celulele de fierbere și afumare sunt instalații destinate producției industriale a produselor din carne prelucrate termic. Permit uscarea, afumarea și fierberea automată, într-un singur ciclu de producție, fără necesitatea unei alte manipulări.

Răcirea

După efectuarea tratamentului termic, produsele din carne sunt supuse imediat unui proces de răcire. Această operație are, în primul rând, scopul de a realiza o trecere rapidă de la temperatura de fierbere la o temperatură sub 37°C , pentru a se împiedica dezvoltarea germenilor care, sub 60°C , au condiții favorabile de înmulțire, iar în al doilea rând, prin răcire se evită încrețirea membranelor.

Răcirea se face sub duș cu apă rece (mezelurile în poliamidă), în bazine sau granduri cu apă rece de la robinet sau răcire cu gheață (șuncile fierte).

Deasemenea răcirea produselor se face în depozite dotate cu instalații frigorifice care permit menținerea unei temperaturi constante, reglată în funcție de cantitatea de produse introdusă (răcire în aer). Timpul de răcire depinde de calibrul produsului. Se evită o răcire exagerată, deoarece la o temperatură prea scăzută membrana își pierde luciul.

Răcirea produselor se face în cca 6 - 12 ore până la o temperatură de $T=+6^{\circ}\text{C}$ după care sunt transferate în depozitul de produs finit neambalat în așteptarea transportului intern.

Depozitarea produselor finite neambalate

După terminarea procesului de fabricație inclusiv răcirea, produsele sunt așezate pe cărucioare, igienizate în depozitele de produs finit neambalat, igienizate, la o temperatură de depozitare de $T=+2...+8^{\circ}\text{C}$. Din depozitele de produs finit neambalat produsele sunt pregătite pentru transportul intern, pe cărucioare curate, igienizate sau în euroboxuri igienizate, acoperite cu folie de plastic pentru evitarea contaminării încrucișate.

Maturare – afumare – uscare crud uscate

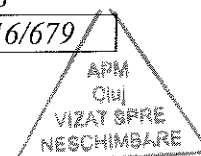
După umplere produsele crud uscate se transportă pe cărucioare din unitatea de procesare în hala de maturare crud uscate. Se face recepția în rampa prevăzută cu burduf, după care cărucioarele sunt distribuite în cele trei celule de maturare faza I (3 x 57 mp). Aici urmează o etapă de maturare și uscare care durează 6 zile, cu o scădere treptată a temperaturi și umidității de la o temperatură $T = 23^{\circ}\text{C}/U = 94\%$ spre o temperatură $T = 14^{\circ}\text{C}/U = 80\%$.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Din celulele de maturare faza I produsele se transferă în cele trei celule de maturare faza II (1 x 300 mp, 1 x 119 mp, 1 x 98 mp) unde își continuă procesul de maturare și uscare. Această etapă durează aprox 14 - 18 zile. Procesul se consideră încheiat în momentul în care umiditatea produsului este sub 35% și un pH de aprox. 4,7.

Toate etapele procesului de maturare se desfășoară în baza unui program, iar înregistrarea parametrilor (umiditate, temperatură, timp, pH) se face automat în sistem informatic pe întreaga etapă de maturare.

După finalizarea procesului de maturare, produsul finit crud uscat se transportă prin holul principal de acces către secția de ambalare/termoformare, unde se ambalează conform cerințelor (ATM, vid sau film miocroperforat) și se etichetează.

De aici prin tunelul de transport intern produsele sunt transportate în depozitul logistic unde sunt pregătite pentru livrare

Pentru evitarea contaminării încrucișate produsele crud uscate obținute prin maturare se procesează într-o singură zi a săptămânii, în partide separate.

✦ Depozitarea produselor finite

După terminarea procesului de fabricație, inclusiv răcirea, produsele sunt așezate pe cărucioare sau euroboxuri și sunt pregătite pentru transport intern spre hala de depozitare, feliere, porționare, ambalare în ambalaj intim, în funcție de necesități.

Ajunse în hala de ambalare – termoformare, produsele sunt recepționate pe rampa de recepție prevăzută cu burduf și sunt direcționate în sala de depozitare produse finite neambalate. Depozitarea lor se face personalizat, pe categorii, în rafturi gravitaționale.

➤ Produsele ce nu necesită ambalaj intim (parizere, șunci, pateuri, paste) sunt transportate cu cărucioarele prin tunelul de transport în depozitul logistic unde sunt etichetate ambalate în lăzi, cutii de carton și sunt pregătite pentru livrare.

➤ Produsele ce necesită ambalaj intim sunt duse în sala de ambalare/termoformare și sunt ambalate conform cerințelor (termoformare, vidare) și etichetate. În funcție de comenzi, unele produse sunt porționate sau feliate, în diferite cantități nete.

După ambalare sunt așezate în euroboxuri și transportate cu motostivitorul prin tunelul de transport în depozitul logistic, unde urmează protocolul specific. Tunelul este o construcție de 25 m lungime și 5 m lățime, care face legătura cu depozitul logistic. De asemenea el face legătura cu hala de maturare crud uscate.

În hala de depozitare, ambalare, există și o cameră frigorifică pentru congelate (mici, carne tocate) cu o capacitate de depozitare de 5 tone.

Prin tunel produsele finite sunt transportate în depozitul logistic unde se etichetează, ambalează în cutii de carton și sunt pregătite pentru livrare

Euroboxurile murdare se igienizează în sala de igienizare euroboxuri, prevăzută cu o instalație de spălat dezinfecat cu clătire în aburi.

✦ Livrare și transport

Înainte de livrare se face un control fizic al paletului prin care se urmărește:

- dacă înfolierea paletului s-a făcut corect
- dacă ambalajele sunt intacte, nedeteriorate, nedesfăcute.
- dacă sunt etichetate corespunzător (coduri de bare specifice pentru fiecare sortiment).

Verificarea modului de ambalare se face la fiecare transport.

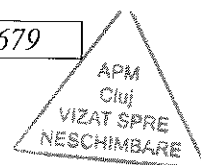
Livrarea produselor se face cu mijloace proprii de transport echipate cu instalații de frig care mențin temperatura specifică produselor pe tot parcursul transportului către consumatori. Firma deține o flotă de peste 50 de mijloace auto autorizate sanitar veterinar pentru transportul produselor din carne.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Dacă sunt respectate toate condițiile de admisibilitate ale transportului (igiena mijlocului auto, temperatura de transport, mod de ambalare) livrarea este documentată într-un "Registru de transport carne și produse din carne".

Produsele livrate sunt însoțite de:

- *Declarație de conformitate/Buletin de analiză,*

- *Aviz de însoțire a mărfii* (formular tipizat) și / sau *Factură fiscală* (formular tipizat)

întocmite conform legislației în vigoare.

Pentru cântărirea produselor înainte de livrare se utilizează: o balanță electronică de 600 kg; 2 balanțe electronice de câte 60 kg fiecare și un cântar electronic tip Bizerba de până la 15 kg.

Mijloacele de transport au incinta de transport igienică, cu pereții netezi pentru a se putea curăța ușor, fără să degaje mirosuri, sunt etanșe, nu permit intrarea prafului, rozătoarelor și insectelor, au pereții exteriori și platforma din materiale rezistente, impermeabile și ușor de întreținut.

Transportul intern

Transportul intern al produselor finite ambalate în eurobaxuri acoperite sau pe cărucioare înfoliate cu folie stretch, se face cu mașini autorizate sanitar veterinar, curate și igienizate corespunzător.

Transportul intern al materiilor prime congelate ambalate se efectuează cu mijloace de transport autorizate sanitar veterinar, în condiții care împiedică contaminarea de orice natură a acestora.

Transportul intern al materialelor auxiliare (membrane, condimente) se efectuează cu mijloace de transport igienizate. Condimentele și membranele sunt transportate din depozitul de condimente și membrane în baxuri de carton închise, pentru a se evita contaminarea lor.

Produsele finite sunt transportate în condiții care să împiedice contaminarea de orice natură a acestora, și sunt asemenea protejate de influența negativă a vremii în timpul transportului, la încărcare și descărcare.

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

Nu este cazul – amplasamentul nu se găsește în areale sensibile/arii naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

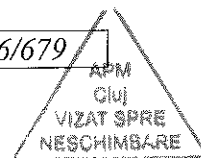
Preparate din carne și diferite specialități din carne inclusiv din carne de pasăre și comercializarea cu ridicata și amănuntul a acestora: salamuri fierte - afumate cu structură, salamuri fierte fără structură, cârnați fierți - afumați cu structură, cârnați fierți și dublu afumați, pateuri, tobe, rulade afumate - fierte, pastă de mici, specialități fierte - afumate, cârnați crud-uscați, salamuri fierte cu structură, salamuri fierte-dublu afumate, cârnați fierți - afumați fără structură, cârnați afumați la rece, salamuri crud-uscate, afumături, șunci fierte, specialități crud uscate, cârnați proaspeți, carne tocată, carne tranșată porc+organe, carne tranșată vită+organe, carne pasăre, jumări, untură, cârnați fierți cu structură, pastă din carne - capacitatea de producție a fabricii este de 100 t/zi, 2000 t/lună, respectiv 24000 t/an produse din carne

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmej.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Tip produs/ subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produse	Produse și preparate din carne de porc, vită și pasăre	100,00 2000,00	Tone/zi Tone/lună	Comercializare

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

agentul termic ptr. partea administrativă este asigurat de o centrală termică prevăzută cu 2 cazane de tip Wiesman cu puterea de 632 kW alimentate cu gaz metan; gazele arse de la centrala termică sunt evacuate printr-un coș cu $H = 12$ m și $\varnothing = 350$ mm;

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
4632	Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne
5210	Depozitări
5224	Manipulări
8292	Activități de ambalare

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 5 zile/săptămână, cca. 250 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

gazele arse de la centrala termică sunt evacuate printr-un coș cu $H = 12$ m și $\varnothing = 350$ mm;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

celulele de tratament termic sunt dotate cu 35 ventilatoare cu $Q = 3.000 - 12.000$ m³/oră și instalație de exhaustare cu 5 coșuri de fum cu $H = 8 - 10$ m și $\varnothing = 300$ mm

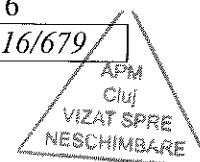
Sursă	Tip sursă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



--	--

Apă
Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

- evacuarea apelor uzate:

apele uzate menajere împreună cu cele *uzate tehnologice* (provenite din procesul de producție de la spălarea instalațiilor și dispozitivelor de lucru și de la igienizarea spațiilor) Q_{zi} mediu = 99 mc/zi (Q_{zi} max = 114 mc/zi), sunt colectate printr – o rețea internă de canalizare și conduse către o stație de epurare mecano – biologică cu Q_n = 75 mc/zi cu funcționare secvențială după care sunt evacuate în râul Arieș; canalizarea tehnologică este prevăzută cu separatoare de grăsimi; *Apele pluviale convențional curate* colectate de pe acoperișurile clădirilor și *apele pluviale de pe suprafața parcurii amenajate cu dale*, o parte se scurg liber pe terenul din jur, iar cealaltă parte este colectată de o rețea de canalizare și este evacuată în emisar (râul Arieș) cu ajutorul unei stații de pompare, prin aceeași conductă prin care se evacuează efluentul stației de epurare; pentru măsurarea debitului de apă uzată epurată este montat un debitmetru electromagnetic pe conducta de alimentare a instalației de flotație a stației de epurare

Stația de epurare este formată din:

- **stație de pompare ape uzate** - are rol de a prelua apele uzate tehnologice și menajere, de tamponare a debitelor maxime și minime orare și de alimentare a instalației de sitare cu un debit constant; stația de pompare este formată dintr-un bazin betonat (V_1 = 10 mc), cu rol de decantare primară, echipat cu:

- sită de reținere materiale grosiere, din oțel inox, montată pe conducta de intrare în stația de pompare
- instalații de pompare care asigură buna funcționare a sistemului
- senzori de nivel pentru acționare pompă de alimentare
- conductă de by-pass între stația de pompare apa brută și stația de pompare apa epurată

- **sită rotativă** – (Q_{maxim} = 24 mc/h) cu dimensiunea fantelor de 1 mm; materialele grosiere reținute sunt colectate într-un container, iar apele uzate sunt conduse în bazinul de omogenizare - tamponare

- **bazin de omogenizare – tamponare** debite orare minime și maxime (V_2 = 45 mc) - este echipat cu:

- agitator submersibil P = 1,8 kW
- 4 senzori de nivel pentru acționarea pompei de alimentare a instalației de flotație
- instalații de pompare care să asigure buna funcționare a sistemului

- **unitate de flotație tip AS-FLOT-10** (Q_{maxim} = 10 mc/h; V_3 = 2,5 mc) - aici sunt separate grăsimile și o parte din suspensii; coagularea și flocularea suspensiilor și a grăsimilor, în reactorul de floculare, se face prin dozarea de reactiv de coagulare (soluție de sulfat feric sau sulfat de aluminiu) și reactiv de floculare (soluție polielectrolit 0,2 %); nămolul separat este trimis în bazinul de stabilizare nămol, apa uzată preepurată este trimisă în bazinul de omogenizare-stocare, iar grăsimile sunt conduse în bazinul de colectare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



flotat; pe conducta de alimentare a reactorului de floclare este montat un debitmetru electromagnetic Dn 32 mm.

- **bazin de stocare – omogenizare ape uzate preepurate** ($V_4 = 57$ mc) - preia apele uzate din bazinul de tamponare debite și are rolul de a omogeniza și stoca apele pe perioada unui ciclu de epurare biologică; dozarea soluției de nutrienți, dacă este cazul, se face înaintea fiecărui ciclu de epurare biologică; bazinul este dotat cu următoarele echipamente:

- sistem de aerare cu bule medii
- senzori de nivel pentru acționare pompa de alimentare
- instalații de pompare care să asigure buna funcționare a sistemului

- **reactor biologic secvențial tip SBR cu nămol activ**, ($V_5 = 240$ mc) cu rol de epurare biologică, cu nămol activ, cu funcționare secvențială; reactorul biologic este dotat cu următoarele utilaje și echipamente:

- sistem de aerare cu bule fine
- pompă submersibilă de evacuare nămol în exces în bazinul de stabilizare nămol
- sistem de evacuare apă epurată cu opritor de spumă
- senzori de nivel cu plutitor pentru desfășurarea automată a proceselor

În reactorul biologic se succed următoarele faze tehnologice (sistemul fiind flexibil, timpii de funcționare a fazelor putând fi ajustați pentru optimizarea proceselor):

- alimentarea cu apă uzată preepurată
- aerarea amestecului de apă uzată și nămol biologic activ în vederea oxidării compușilor organici biodegradabili și a compușilor cu azot
- decantarea amestecului apă epurată și nămol biologic activ
- evacuarea apei epurate prin pompare în emisar - râul Arieș
- evacuarea nămolului biologic activ, în exces, în bazinul de stocare-stabilizare nămol

- **bazin de stocare și stabilizare aerobă a nămolului** ($V_6 = 60$ mc) - pentru stabilizarea aerobă a nămolului biologic activ, în exces, evacuat din reactorul biologic și a nămolului evacuat din instalația de flotație; bazinul de stabilizare nămolește este dotat cu următoarele echipamente:

- sistem de aerare cu bule medii
- preplin cu opritor de spumă, cu dirijare în bazinul de omogenizare - tamponare

- **bazin de colectare flotat** ($V_7 = 26$ mc) cu rol de stocare provizorie a grăsimilor separate din instalația de flotație, prevăzut cu o pompă submersibilă pentru evacuarea apei separate gravitațional din flotat, cu redirecționarea acestuia la intrare în stația de epurare

- **stație de pompare ape uzate epurate** ($V_8 = 6$ mc) - are rolul de a prelua apele uzate epurate rezultate în urma unui ciclu de epurare și de a le evacua în emisar - râul Arieș; stația de pompare este formată dintr-un bazin betonat echipat cu:

- pompă submersibilă de evacuare nămol în exces în bazinul de stabilizare nămol
- senzori de nivel cu plutitor
- conductă cu Dn 110 mm, L = 500 m, de evacuare apă uzată epurată în emisar râul Arieș.

Coordonatele STEREO 70 ale punctului de evacuare în emisar (râul Arieș) a apelor uzate epurate sunt: X = 405072,355 și Y = 562061,296

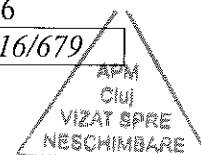
Conducta de refulare a apelor uzate tehnologice epurate supratraversează digul de apărare împotriva inundațiilor de pe malul drept al râului Arieș, fiind pozată îngropat în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



canalul dalat existent (a deservit alte unități industriale care și-au desfășurat în trecut activitate în zonă).

Nămolul decantat și stabilizat este vidanțat de firme autorizate

Supernatantul este trimis spre stația de pompare ape uzate de la începutul ciclului de epurare.

Apele uzate tehnologice și cele menajere sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare și sunt dirijate printr – o sită de reținere materiale grosiere, din oțel inox, într – un bazin betonat cu rol de decantare primară $V_1 = 10$ mc cu ajutorul a două pompe submersibile de alimentare cu $Q = 10$ mc/h, $H = 7$ mCA, $P = 1,2$ kW; din stația de pompare apele uzate sunt trecute printr – o sită rotativă, de capacitate maximă 24 mc/h, unde materialele grosiere sunt colectate într – un container, iar apele uzate sunt dirijate în bazinul de omogenizare – tamponare cu $V_2 = 45$ mc echipat cu agitator submersibil, 4 senzori de nivel pentru acționarea pompei de alimentare a instalației de flotație și (1A + 1R) pompe de alimentare bazin de flotație cu $Q = 6$ mc/h, $H = 7$ mCA; din bazinul de omogenizare, apele uzate sunt pompate într – o unitate de flotație tip AS – FLOT – 10 cu capacitatea maximă $Q = 10$ mc/h, $V_3 = 2,5$ mc unde sunt separate grăsimile și o parte din suspensii (coagularea și floclarea suspensiilor și a grăsimilor, în reactorul de floclare, se face prin dozarea de reactiv de coagulare (sulfat feric sau sulfat de aluminiu) și reactiv de floclare (soluție polielectrolit 0,2 %); nămolul separat este trimis în bazinul de stabilizare nămol, apa uzată preepurată este trimisă în bazinul de omogenizar – stocare, iar grăsimile sunt conduse în bazinul de colectare flotat; bazinul de stocare – omogenizare ape uzate preepurate cu $V_4 = 57$ mc, dotat cu sistem de aerare cu bule tip AS – ASE, 3 senzori de nivel și (1A + 1R) pompe de alimentare reactor biologic cu $Q = 75$ mc/h, $H = 4$ mCA, preia apele uzate din bazinul de tamponare debite și are rolul de a omogeniza și stoca apele pe perioada unui ciclu de epurare biologică, dozarea soluției de nutrienți, dacă este cazul, făcându - se înaintea fiecărui ciclu de epurare; în reactorul biologic tip SBR cu $V_5 = 240$ mc dotat cu sistem de aerare cu bule fine tip AS – ASE, pompă submersibilă cu $Q = 20$ mc/h și $H = 3$ mCA de evacuare nămol în exces în bazinul de stabilizare nămol, sistem de evacuare apă epurată și 3 senzori de nivel are loc epurarea biologică cu nămol activ, în regim secvențial conform următoarelor faze: alimentarea cu apă uzată preepurată, aerarea amestecului de apă uzată și nămol biologic activ în vederea oxidării compușilor organici biodegradabili și a compușilor cu azot, decantarea, evacuarea apei epurate spre stația de pompare, evacuarea nămolului biologic activ în exces în bazinul de stocare – stabilizare nămol; bazinul de stabilizare nămol cu un $V_6 = 60$ mc, dotat cu sistem de aerare cu bule medii tip AS – ASE și preaplin cu dirijare în bazinul de omogenizare - tamponare este destinat stabilizării aerobe a nămolului biologic activ în exces evacuat din reactorul biologic și a nămolului evacuat din instalația de flotație; bazinul de colectare flotat cu $V_7 = 26$ mc are rolul de a stoca provizoriu grăsimile separate din instalația de flotație; apele uzate epurate sunt evacuate prin pompare (stație de pompare $V_8 = 6$ mc) în râul Arieș; conducta de refulare a apelor uzate tehnologice epurate supratraversează digul de apărare împotriva inundațiilor de pe malul drept a râului Arieș fiind pozată îngropat în canalul dalat existent; nămolul decantat și stabilizat este vidanțat de firme autorizate. Supernatantul este trimis spre stația de pompare ape uzate de la începutul ciclului de epurare. Pentru măsurarea debitului de aopă uzată epurată este montat un debitmetru electromagnetic pe conducta de alimentare a instalației de flotație a stației de epurare

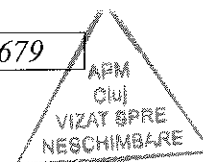
Denumire	Detalii

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Sol

- Procesele tehnologice se efectuează în spații închise și betonate
- Materia primă este depozitată în spații închise, pe suprafețe betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul, întreaga activitate se desfășoară în interiorul halei.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate
- deșeurile tehnologice sunt colectate selectiv și controlat în recipiente adecvate, pe sorturi și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către firme specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării
- agentul frigorific utilizat în instalațiile frigorifice: freon R 404 A
- echipamente și spații specifice de colectare deșeurilor de produse nedestinate prelucrării (oase, membrane) până la transferul lor la incineratorul propriu în vederea eliminării (incinerării)

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

emisiile de la centrala termică (focare alimentate cu gaze naturale, putere termică < 100 MV/t) – conf. Ord. nr. 462/1993 referitor la aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, modificat prin Legea nr. 104/2011: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN (la 3% O₂ în gazele emise);

emisiile de la celulele de afumare (focare alimentate cu combustibil solid (lemn) - conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 500 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN, substanțe organice exprimate în carbon total C max. 50 mg/mcN (la 3% O₂ în gazele emise);

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

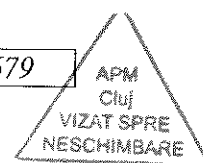
În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

apele uzate rezultate de la spălarea utilajelor și igienizarea spațiilor: conform Normativului NTPA 001/2002 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007; pentru evacuarea apelor preepurate în râul Arieș se va respecta Autorizația de Gospodărire a Apelor

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

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare

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

Zgomot

- conf. Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- conf. SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

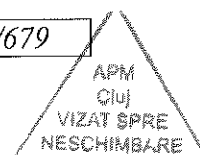
1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

conform autorizației de gospodărire a apelor – apele uzate epurate, la ieșirea din stația de tratare: pH, amoniu (NH_4^+), reziduu filtrat la 105°C , substanțe extractibile – trimestrial; MTS, CBO_5 , CCOCr – o dată la 2 luni; azotiți (NO_2^-) – semestrial azotați (NO_3^-), fosfor total (P) – anual

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
La ieșirea din stația de epurare	Ape uzate epurate	Conform Autorizației de gospodărire a apelor	Discontinuuă	Conform Autorizației de gospodărire a apelor	

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

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

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

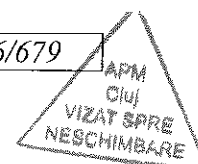
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM*	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 02 03	materii care sunt improprii pentru	Oase, carne deteriorată	120,00	tone/an	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



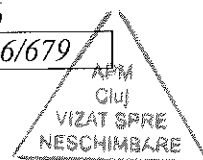
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM*	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
	consum sau procesare	(SNCU categoria II și III) care nu se pretează procesării rezultată de la tranșare					
02 02 04	nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	Stație de epurare	5,00	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan	cenușă inertă rezultată de la celulele de afumare	10,00	tone/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	Ambalaje de la materii prime și ambalaje deteriorate	50,00	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	membrane, pungi, folie	26,00	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	deșeu de lemn	paleți	40,00	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	Aprovizionare / producție (clipsuri metalice, cârlige și utilaje metalice casate)	0,50	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	deșeuri de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Deșeuri de ambalaje rezultate de la detergenți și dezinfectanți	0,20	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de	Materiale de curățenie	1,00	tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM*	Operațiune valorificare/ eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
	lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02*	fabrică					operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	Mentenanță echipamente	0,10	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R 1 la R 11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Echipamente casate	0,10	tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Fabrică	1,00	tonă/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile 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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

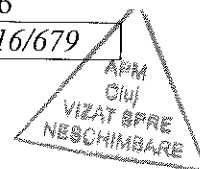
Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

Deșeurile de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeurile stocate temporar

deșeurile generate sunt depozitate temporar în condiții de siguranță până la preluarea lor în vederea valorificării/eliminării de către operatori autorizați:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM*	Mod de stocare temporară
02 02 03	deșeurile de materii care nu se pretează consumului sau procesării rezultate de la tranșare carne	150,00	tone/an	În spațiu frigorific
02 02 04	nămol de la epurarea efluenților proprii	5,00	tone/an	În stația de tratare
10 01 01	cenușă inertă rezultată de la celulele de afumare	10,00	tone/an	Containere metalice
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	50,00	tone/an	Prescontainer
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	26,00	tone/an	Containere metalice/Vrac
15 01 03	deșeu de lemn	40,00	tone/an	Vrac
15 01 04	ambalaje metalice (clipsuri metalice)	0,50	tone/an	Recipienți de plastic
15 01 10*	deșeurile de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (rezultate de la detergenți și dezinfectanți)	0,20	tone/an	Depozit special amenajat
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	1,00	tonă/an	Recipienți plastic
16 06 01*	Baterii cu plumb	0,10	tone/an	Container anticoroziv
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0,10	tone/an	Recipienți specifici (containere)
20 03 01	deșeurile municipale amestecate	1,00	tonă/an	Containere mase plastice

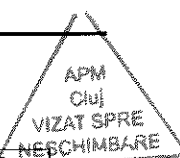
4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcej.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Nu este cazul.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

Deșeuri 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

Deșeuri transportate

Deșeurile menajere sunt preluate cu autospecialele din dotare, de către operator de salubritate, în baza unui contract

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.
- titularul activității are obligația de a deține contracte, în termen de valabilitate, pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;

7. Ambalaje folosite

se utilizează în procesul de ambalare a produselor următoarele tipuri de ambalaje :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Metal	clipsuri metalice din aluminiu – pentru legare diferite produse	10,00	Tone/an
Alte plastice	Pungi, film, folie (PE, PP) – pentru împachetare diferite produse, pregătire produse pentru livrare	9,30	Tone/an
Hârtie și carton	cutii de carton, etichete – pentru ambalare produse și pregătirea lor pentru livrare	170,00	Tone/an
Lemn	paleți din lemn – pentru livrare marfă (se reutilizează paleții primiți cu materia primă importată / achiziționată de pe piața internă)	1500,00	Bucăți/lună
Altele	ață – pentru legare, agățare diferite produse	500,00	Kilograme/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- raportarea cantităților de ambalaje și deșeuri din ambalaje conform Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Conform pct. 2.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

1. Modul de gospodărire - toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 republicată

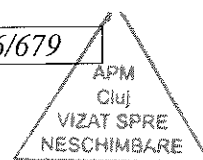
- **ambalare:** ambalaje originale (canistre PVC, bidoane de plastic, cutii metalice) etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos, cu respectarea Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloacele de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate, conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în dulap metalic securizat și sigilat, separate pe clase de produse, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- **folosire/comercializare:** utilizate în procesul tehnologic; se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea de la 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 respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare/coincinerare de către firme autorizate; celelalte ambalaje sunt colectate pe categorii de ambalaje și sunt eliminate prin firme autorizate în acest sens; este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere; se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

manipularea substanțelor se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și apele subterane; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată și se va interveni conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

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

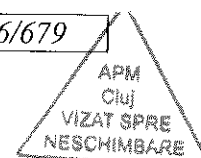
Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- respectarea Legii nr. 360/2003 (r1) republicată;
- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 256/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare

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

Nu este cazul.

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

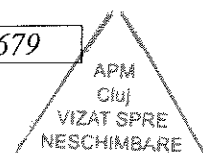
- datele solicitate de reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94**
- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs, pentru anul anterior, în format electronic în sistemul pus la dispoziție de Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- 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. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice și orice altă raportare solicitată de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, legată de substanțele chimice și preparatele gestionate, conform legislației în vigoare;
- raportarea anuală a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, până în data de 25 februarie a anului în curs, pentru anul precedent, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje și raportarea datelor în SIM;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și adoptarea de măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor se publică pe pagina de internet și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- orice prejudiciu asupra mediului – în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM – CJ Cluj, cu:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- 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;

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: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 44 (patruzecișipatru) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU

Adina Socaciu



Șef serviciu AAA Întocmit
ing. Anca CÎMPEAN

Anca Cimpean

Cons. ing. chim. Ioana POP
21.07.2023

Ioana Pop

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

