



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 16 din 09.03.2017**

Ca urmare a cererii adresate de **SC TATCOM INVEST SRL** cu sediul social în municipiul București, strada Carei, nr.3, camera 3, bloc A12, scara A, ap.18, înregistrată la APM Buzău la nr. 11149 din 18.10.2016;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **SC TATCOM INVEST SRL**  
din sat Pleșești, strada Primăverii, nr.6, comuna Berca, județul Buzău  
**care prevede** desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

**1042 – Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare**  
**1051- Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor**

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu.

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

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 2575893 având CUI: 30031645, J40/3905/2012 emis de ORC București;
- Certificat Constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1042, 1051, 1052 eliberat de ORC București;
- Proces-verbal de predare primire a bunurilor adjudecate la licitație nr.419 din 19.09.2016 – Lichidator Judiciar Casa de Insolvență Muntenia IPURL;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr.AE000/168BR/BZ încheiat între SC ROMPREST ENERGY SRL și SC TATCOM INVEST SRL;
- Contract nr..145/19.09.2016 de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă încheiat între SC APAPRIMA BERCA SRL și SC TATCOM INVEST SRL;
- Contract de prestări servicii nr.1434 din 02.11.2015 încheiat între SC PROTAN SA și SC TATCOM INVEST SRL;
- Contract de prestare servicii dezinsecției, deratizării nr.698 din 29.09.2016 încheiat între SC TEOVET DERATIZĂRI SERV SRL și SC TATCOM INVEST SRL;
- Autorizație sanitară veterinară condiționată nr.063 din 28.02.2017 emisă de DSVSA Buzău;



**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
  - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ;
  - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
  - STAS 10009/1988 – Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
  - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
  - Hotărârea Guvernului 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
  - Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - OUG 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 OUG nr. 15/2009.
  - Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.
3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Operațiile de reparare - întreținere a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M.Buzău



riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor.

**7. Este interzisă deversarea sau eliminarea apelor uzate tehnologice pe terenuri agricole, cursuri de apă sau alte terenuri/spații neamenajate.**

**8. Lunar se va ține obligatoriu evidenta cantităților de zer rezultate și valorificate la persoane fizice și/sau juridice.**

9. Conform Legii 426/2001 pentru aprobarea Ordonanței nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor - art. 21, alineatul 1, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

**10. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.**

11. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor ( nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot ( punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMSC.

12. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

**52. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.**

**53. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 09.03.2017, data eliberării, până la 09.03. 2022.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**



**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite** (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului** (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



**I. Activitatea autorizată :****1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

**Clădiri:** Fabrica este compusa dintr-un corp principal – fabrica cu o suprafata de 660 mp si un corp-cladire administrativa si anexe, cu o suprafata de 440 mp. Dotarile sunt specifice domeniului de activitate si anume: instalatie volumetrica de receptie lapte, separator centrifugal pentru curatire lapte, racitor cu placi, tancuri izoterme tampon (4 bucati) cu capacitate de 3000 litri/tanc, omogenizator, pompe centrifuge, tanc tampon pentru depozitarea laptelui degresat si pasteurizat, instalatie de pasteurizare lapte (3000 litri/ora), masina de ambalat lapte pasteurizat la PET-uri, masina de ambalat produse semi-vascoase vana mecanizata pentru branzeturi, instalatie procesare cascaval, vana preparare produse lacto-acide, vas preparare saramuram racitor saramura, instalatie termostatare, depozit uscare cascaval, camere frigorifice, masina ambalat unt 200 gr/pachet, camera depozitare unt, instalatie apa gheat, crinte cu sistem de presare, pompa saramura, instalatie spalare utilaje (CIP). Mentionam ca, in functie de cerintele pietii, parte din aceste dotari, in timp pot fi modificate, aceste modificari fiind anuntate imediat.

**Sectia de receptie lapte este compusa din:**

- instalatie volumetrica de receptie lapte;
- pompe centrifuge pentru dirijare lapte;
- tancuri de mentinere lapte (4 bucati) cu o capacitate de 3000 litri fiecare;
- instalatie apa-gheata pentru racirea initiala a laptelui materie prima.

**Sectia de pasteurizare lapte este compusa din:**

- Pasteurizator lapte 3000 litri/ora;
- Omogenizator lapte 3000 litri/ora;
- Separator centrifugal 5000 litri/ora
- Vana mecanizata cu sistem de pasteurizare prin recirculare pentru smantana de 800 litri;
- Vane mecanizate cu sistem de pasteurizare prin recirculare pentru produse acidofile (2 bucati) a cate 500 litri fiecare.

**Sectia de ambalare produse proaspete este compusa din:**

- tancuri tampon de stocare a laptelui normalizat si pasteurizat (2 bucati) a cate 3000 litri fiecare;
- pompe centrifuge pentru dirijare lapte;
- instalatie automata de ambalare la PET;
- masina de ambalat produse vascoase (smantana, iaurt) in pahare PP de 200/400 gr;
- dozator pentru ambalat produse acidofile in galetuse PVC de 900 gr;
- banda transportoare pentru aplicare data expirare si lot prin sistem videojet.

**Sectia de prelucrare branzeturi este compusa din:**

- vane mecanizate pentru prelucrare telemea (2 bucati) a cate 3000 litri fiecare;
- crinte cu sistem de presare (6 bucati) a cate 1500 litri fiecare;
- masina automata de prelucrare cascaval;
- sistem de evacuare si colectare a zerului compus din jgheab si pompa;
- vane de preparare saramura cu sistem de racire.

**Sectia de ambalare unt este compusa din:**

- malaxor pentru omogenizarea untului vrac;
- masina automata de ambalat unt la pachete de 200 gr.

**Spatiul destinat reambalarii cascavalului este compus din:**

- masini de vidat (2 bucati);
- sistem de imersie;
- cantar automat si masina de etichetat tip Bizerba.

**Statia CIP din dotarea fabricii cuprinde:**

- Bazin pentru solutia bazica (1000 litri);

- Bazin pentru solutia acida (1000 litri);
- Bazin pentru solutia dezinfectanta (1000 litri);
- Bazin pentru apa de clatire (1000 litri).

**Sectia de igienizare ambalaje este compusa din:**

- spatiu destinat ambalajelor murdare (16,5 mp), care nu se intersecteaza cu cel pentru ambalajele curate;
- masina automata de igienizat ambalaje;
- spatiu destinat ambalajelor curate (16,5 mp), folosite in procesul tehnologic.

Hala de productie mai cuprinde depozite pentru materialele auxiliare (ambalaje – 25 mp, etichete – 8 mp) necesare in procesul de fabricatie, depozite pentru substantele de igienizare, dar si depozite pentru depozitarea produsului finit, unul de 44 mp si unul de 28 mp.

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

**materii prime și auxiliare** - lapte de consum- cca.12000 l/zi; sare- cca.350 kg/săptămână; cheag-cca.0,5 kg/săptămână; cultura / cca.0,2 kg/săptămână; detergent pentru igienizarea utilajelor și spațiilor;

**ambalaje folosite** : PET-uri - cca.7 kg/zi; pahare PP – cca.10 kg/zi, cutii PVC – cca.45 kg/zi, foițe platine Al –cca.0,5 kg-zi, hârtie-carton – cca.10 kg-zi

**3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**

**3.1. Alimentarea cu apă** în scop menajer se face prin branșament la rețeaua comunală, în baza contractului încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă;

**3.2. Evacuarea apelor** uzate menajere se face prin branșament la rețeaua comuna; apele uzate tehnologice sunt dirijate prin intermediul rețelelor de canalizare în stația de epurare compusă din bazin decantor de reziduuri, separator de grăsimi, bazin bioreactor cu aerare, bazin de clarificare, bazin de sedimentare final, bazin de evacuare cu capacitatea de 100 mc și evacuare final în rețeaua de canalizare a comunei în baza contractului încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă;

**3.3 Energia electrică** : branșament la rețeaua SC ELECTRICA SA Buzău

**3.4. Energia termică** : încălzirea spațiilor și producerea aburului tehnologic se face cu o centrală termică formată din două cazane de 350 kw cu funcționare pe combustibil gazos .

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

**DESCRIERE FLUX TEHNOLOGIC - LAPTE DE CONSUM**

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori prin achiziționarea laptelui de la producătorii individuali din raza de activitate ( comunele limitrofe); recepția cantitativă și calitativă a laptelui ;filtrarea – statia de receptie este dotata cu 1 filtru de matase ce lucreaza in paralel in care se acumuleaza impuritatile grosiere din lapte. Statia de receptie are o capacitate de 12000 litri ; racirea,depozitarea tampon - se realizeaza in 4 tancuri izoterme cu o capacitate de 3000 l fiecare, maxim 24 h, la temperatura de  $3\pm 1^{\circ}\text{C}$  ; separarea centrifugala ; standardizarea ; omogenizarea pasteurizarea , racirea ; depozitarea tampon in 2 tancuri izoterme cu o capacitate de 3000 litri pana in momentul ambalării ; ambalarea laptelui ;depozitarea ; livrarea ; transportul ; comercializarea

**DESCRIERE FLUX TEHNOLOGIC – IAURT**

aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori prin achiziționarea laptelui de la producătorii individuali din raza de activitate ( comunele limitrofe); recepția cantitativă și calitativă a filtrarea – statia de receptie este dotata cu 1 filtru de matase ce lucreaza in paralel in care se acumuleaza impuritatile grosiere din lapte. Statia de receptie are o capacitate de 12000 litri ; racirea,depozitarea tampon - se realizeaza in 4 tancuri izoterme cu o capacitate de 3000 l fiecare, maxim 24 h, la temperatura de  $3\pm 1^{\circ}\text{C}$  ; separarea centrifugala standardizarea ; omogenizarea pasteurizarea , racirea ; insamantarea laptelui pentru fermentarea iaurtului – se face cu cultura liofilizata, formata din doua specii de microorganisme – Streptococcus thermophilus si Lactobacillus delbrueckii var. bulgaricus; ambalarea; termostatarea ; racirea ; depozitarea; livrarea ; transportul comercializarea.



**DESCRIERE FLUX TEHNOLOGIC – TELEMEDIA PROASPATA DE VACA**

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori prin achiziționarea laptelui de la producătorii individuali din raza de activitate ( comunele limitrofe); recepția cantitativă și calitativă a laptelui ;filtrarea – statia de receptie este dotata cu 1 filtru de matase ce lucreaza in paralel in care se acumuleaza impuritatile grosiere din lapte. Statia de receptie are o capacitate de 12000 litri ; racirea,depozitarea tampon - se realizeaza in 4 tancuri izoterme cu o capacitate de 3000 l fiecare, maxim 24 h, la temperatura de  $3\pm 1^{\circ}\text{C}$  ; pasteurizarea; racirea; pregatirea laptelui pentru inchegare; coagularea laptelui ; scoaterea coagulului; prelucrarea coagulului pe crinta; presarea casului si formarea calupurilor de branza; sararea uscata se face in navete, prin presararea pe fiecare bucata a cate 10 – 15 granule de sare grunjoasa, timp de 10 – 12 ore; ambalare ;depozitarea; livrarea ;transportul ; comercializarea .

**DESCRIERE FLUX TEHNOLOGIC – TELEMEDIA MATURATA DE VACA**

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori prin achiziționarea laptelui de la producătorii individuali din raza de activitate ( comunele limitrofe); recepția cantitativă și calitativă a laptelui ;filtrarea – statia de receptie este dotata cu 1 filtru de matase ce lucreaza in paralel in care se acumuleaza impuritatile grosiere din lapte. Statia de receptie are o capacitate de 12000 litri ; racirea,depozitarea tampon - se realizeaza in 4 tancuri izoterme cu o capacitate de 3000 l fiecare, maxim 24 h, la temperatura de  $3\pm 1^{\circ}\text{C}$  ; pasteurizarea; racirea; pregatirea laptelui pentru inchegare; coagularea laptelui ; scoaterea coagulului; prelucrarea coagulului pe crinta; presarea casului si formarea calupurilor de branza; sararea umeda – se realizeaza in crinta, cu saramura din zer, avand o concentratie de 18%, timp de 12-14 ore; ambalare ;depozitarea; livrarea ;transportul ; comercializarea .

**DESCRIERE FLUX TEHNOLOGIC – SMANTANA DE CONSUM**

Smantana rezultata de la separator, nepasteurizata, cu un procent de grasime 35-40%, este stocata intr-o vana verticala cu manta, de 800 de litri, unde este racita la  $5\pm 1^{\circ}\text{C}$ . Racirea se face cu apa din retea si apa racita ( $1-2^{\circ}\text{C}$ ) care circula prin mantaua vanei; normalizarea smantanii – se face cu lapte degresat care este trimis din tancul de lapte in vana de smantana, in cantitatea calculata pentru tipul de smantana care se fabrica (12% sau 25%); pasteurizarea; racirea ; insamantarea smantanii ; ambalarea smantanii ;termostatarea smantanii ;depozitarea smantanii ;livrarea smantanii transportul; comercializarea smantanii

**DESCRIERE FLUX TEHNOLOGIC – SANA**

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori prin achiziționarea laptelui de la producătorii individuali din raza de activitate ( comunele limitrofe); recepția cantitativă și calitativă a laptelui ;filtrarea – Statia de receptie este dotata cu 1 filtru de matase ce lucreaza in paralel in care se acumuleaza impuritatile grosiere din lapte. Statia de receptie are o capacitate de 12000 litri; răcirea ; depozitare tampon – se realizeaza in 4 tancuri izoterme cu o capacitate de 3000 litri fiecare, maxim 24 h, la temperatura de  $3\pm 1^{\circ}\text{C}$ ; separarea centrifugal; standardizare ;omogenizarea ; pasteurizarea; răcirea ; depozitare tampon in 2 tancuri izoterme cu o capacitate de 500 l fiecare, pana in momentul ambalarii; însămânțarea laptelui se realizeaza cu o cultura liofilizata formata din streptococi lactici acidifiianti si aromatizanti (Streptococcus cremoris si Streptococcus lactis etc.), care a fost pregatita in vederea distribuirii in vana; ambalarea; termostatarea; depozitarea; livrarea; transportul; comercializarea

**DESCRIERE FLUX TEHNOLOGIC – CASCAVAL**

In cadrul societății, cascavalul este supus doar procesului de reambalare, dupa cum urmeaza: recepție calitativă și cantitativă a cascavalul vrac, in calupuri de 900-1300 gr vidate individual;ambalarea; depozitarea; livrarea.

**DESCRIERE FLUX TEHNOLOGIC – UNT DE MASA TIP B 65%**

In cadrul societății, untul este supus doar procesului de reambalare, dupa cum urmeaza: recepție calitativă și cantitativă a untului vrac 65%, in calupuri de 20-25 kg ambalate in folie de polietilena si captusite la exterior in cutii de carton; temperarea (untul vrac 65% receptionat in calupuri este supus unui tratament de temperare (menținerea calupurilor la temperatura camerei -  $14^{\circ}\text{C}$ ) timp de



4-6 ore, după care este malaxat și ambalat în pachete de 200 gr.) ; malaxarea ; ambalarea; depozitarea; livrarea.

#### **DESCRIERE FLUX TEHNOLOGIC – AMESTEC TARTINABIL 57%**

În cadrul societății, amestecurile tartinabile sunt supus doar procesului de reambalare, după cum urmează: recepție calitativă și cantitativă amestecurilor tartinabile ; ambalarea; depozitarea; livrarea.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- *produse obținute în decursul unei săptămâni:* brânză proaspătă de vaci – cca.2-3 t, telemea de vacă – cca.20 t, lapte de consum – cca.15-20 t, smântână – cca.10 t, iaurt – cca.15 t, sana – cca.15 t, unt – cca.6 t.

Destinație : piața internă;

- *subprodusele obținute:* zer – cca.600 l/zi;

Destinație: piața internă – crescătorii de animale din zonă;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică formată din două cazane de 350 kW fiecare, care utilizează combustibilul gazos. Centrala este prevăzută cu coș de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului utilizat având H=12 m și Dn= 400 mm.

**7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) :1052- Fabricarea înghețatei (nu se desfășoară în prezent această activitate).**

**8. Programul de funcționare:** - 8 ore/ zi, 6 zile/ săptămână;

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

### **1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:**

**Aer:**coș de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centrala termică având H=12 m și Dn=400 mm.

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

**Sol și subsol** – platformă betonată pentru depozitarea pubelei de colectare deșeurii municipale;

- spații betonate special amenajate pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor finite;

- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor tehnologice colectate selectiv;

- curte betonată pentru accesul autoturismelor în incinta societății

### **3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

**3.1. Apă:** indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu operatorul serviciului public.

**3.2.Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS STAS 12025/2/81-pentru vibrații.

**3.3.Aer:** - *emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale la centrala termică*, se vor înscrie în următoarele valori limită admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

VLE pulberi  $\leq 5 \text{ mg/ Nm}^3$

VLE CO  $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87.





### III. Monitorizarea mediului

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----**

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la **31 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2 - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de **25 februarie**;

2.3. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

**Notă:** La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

**Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

**1. Deșeurile generate (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri municipale - cod 20 03 99 - cca.50 kg / lună;
- deșeuri de ambalaje ( mase plastice) – cod 15 01 02 : cca.5 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje (saci rafie) – cod 15 01 02 : cca.100 kg/lună
- deșeuri tehnologice (zer) – cca.600 l/zi

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):-----**

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeuri municipale - cca.50 kg / lună recipient PVC închis, spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje ( mase plastice) –cca.5 kg/lună – spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (saci rafie) – cca.100 kg/lună – spațiu special amenajat
- deșeuri tehnologice (zer) – cca.600 l/zi – recipiente metalici

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

- deșeuri de ambalaje ( mase plastice) – cca.5 kg/lună – valorificare prin societăți autorizate;
- deșeuri de ambalaje (saci rafie) – cca.100 kg/lună valorificare prin societăți autorizate
- deșeuri tehnologice (zer) – cca.600 l/zi – valorificat la crescătorii de animale din zonă;

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

**Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile municipale sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, într-un depozit conform.



**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** folosite nereutilizabile: PET-uri - cca.7 kg/zi; pahare PP - cca.10 kg/zi, cutii PVC - cca.45 kg/zi, foite platine Al -cca.0,5 kg-zi, hârtie-carton - cca.10 kg-zi

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** - ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsul finit, iar deșeurile de ambalajele rezultate se valorifică prin societăți autorizate.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** Nu este cazul

**VI. Programul de conformare -** Nu este cazul

Director Executiv,  
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Titel PENEȘ

Întocmit,  
geograf Mădălina Elena ION