



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: SC MAGEO DAIRY SRL

Adresa: Str. Eroilor, Nr. 163, Băilești, Județul Dolj

Punct de lucru: SC MAGEO DAIRY SRL

Locația activității: Str. Eroilor, Nr. 163, Băilești, Județul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1051	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	37	1551	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor		

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Băilești în zona cu destinația conform PUG-unități agricole și are următoarele vecinătăți: S- drum acces; E, N și V- terenuri libere de construcții;

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj la punctul de lucru din municipiul Băilești, str. Eroilor, nr. 163

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

• În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC MAGEO DAIRY SRL, cu punctul de lucru din Str. Eroilor, Nr. 163, Băilești, Județul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 10104/05.09.2017, și a completărilor

din data de 17.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC MAGEO DAIRY SRL, cu punctul de lucru din Str. Eroilor, Nr. 163, Băilești ,
Judetul Dolj,**

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Decizia etapei de încadrare nr. 4246/04.05.2016;
- Nota de evaluare nr. 10645/20.09.2017 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 10104/07.11.2017;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare: CUI 26930384/17.05.2010- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 66506/03.07.2017 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu: Contract de închiriere din data de 15.05.2017 încheiat cu SC Mageo Impex SRL;
- Autorizație de construire nr. 07/03.07.2017 și nr. 11/12.04.2017- Primăria Municipiului Băilești;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 64/10.05.2017;
- Notă de constatare nr. 204/21.08.2017- Comisariatul Județean Dolj al Gărzii Naționale de Mediu;
- Autorizație sanitară veterinară nr. 6728/09.08.2017- DSVSA Dolj;
- Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr. 491/29.08.2017- SC First Recycler SRL Craiova;
- Notificare privind folosința de apă nr. 31/06.06.2017 emisă de ABA Jiu pentru SC Mageo Impex SRL;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate a localităților nr. 766/11.08.2017- Salubritate Băilești;
- Contract de prestări servicii (vidanjare ape uzate) nr. 227/14.02.2017- SC Nipix 2012 SRL încheiat cu SC Mageo Impex SRL;
- Contract de prestări servicii (dezinsecție, dezinsecție, deratizare, aerosolizare, gazare spații, gazare produse) nr. 10/02.06.2017- SC Elcozsal SRL Murgași;
- Contract de prestări servicii (preluare subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman) nr. 122/12.06.2017- SC Herman SRL;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

- Fișă cu date de securitate pentru freonul din instalațiile frigorifice;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8, cu modificările și completările ulterioare);

- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);

- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;

- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;

- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;

- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare:

- art. 4, respectiv: *(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*

a) prevenirea;

b) pregătirea pentru reutilizare;

c) reciclarea;

d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;

e) eliminarea.

- art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 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;

b) Deciziei 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;

c) Deciziei 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.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

- art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

- art. 14

(1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- art. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.

- art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- art. 22:

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților

proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

- art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49

- art. 27 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

- $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

- Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu

depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor [Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007](#) privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin [Legea nr. 19/2008](#), cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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, conform legii, dispozițiile [art. 15](#) alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
 - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor 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, cu modificările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Regulamentul (CE) NR. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare ;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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.

Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

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

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

....

I. Activitatea autorizată

Fabrică producție brânză Halloumi

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1051	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	2000,00	Kilogram/zi

- Spațiul alocat desfășurării activității este structurat după cum urmează: cameră tanc lapte; laborator primire lapte; spațiu producție; zonă ambalare; zonă maturare; zonă depozitare (refrigerare, congelare); zonă încărcare marfă; zonă spălare utilaje; spații tehnice și zone administrative (vestiare, grupuri sanitare, spații dușuri, etc).

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

- tanc de inox de 3120 l pentru depozitarea tampon a laptelui recepționat;
- cuve inox de 1500 l prevăzute cu sistem de încălzire și omogenizatoare- 2 buc.;
- sistem de separare zer; tambur de scurgere rotativ; pompe centrifugare- 2 buc.;
- sistem de presare și formare brânză (presă cu trei secții); container de presat brânză; forme brânză; separatoare forme; suporturi pentru forme
- două cuve pentru fierbere; forme de încălzire pentru fierbere;
- sistem de încălzire lentă pentru producție;
- compresor aer; dispozitiv de acceptare și stocare lapte; mașină de ambalat; mese de lucru; cărucioare;
- galactometru, rigle gradate; termometru digital; analizor lapte;
- depozit refrigerare; depozit congelare;

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

- lapte- cca. 160000 l/lună; sare alimentară- cca. 500 kg/lună; cheag- cca. 12 kg/lună; mentă- cca. 2 kg/lună;
- sodă caustică- cca. 200 kg/lună; detergenți- cca. 200 l/lună;
- GPL – cca. 300 l/lună;
- ambalaje: plastic- cca. 70 kg/lună; carton- cca. 60 kg/lună;

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Utilitățile sunt asigurate de proprietarul spațiului.
- Alimentarea cu apă: foraj hidrogeologic cu H=24 m și debitul de 2,5 l/s echipat cu hidrofor; apa folosită pentru producerea aburului este tratată în stația de dedurizare Duplex AS 300/V cu debitul maxim de 3,2 mc/h echipată cu vas din fibră de sticlă, rășini alimentare, sistem de control și programare electronică;
- Apele uzate menajere sunt evacuate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 54 mc.

- Energia termică (aburul) pentru procesul tehnologic este asigurată de cazanul de abur cu puterea de 465 kW/h (capacitate totală de apă 1210 l) ce funcționează cu GPL din cele două stocatoare;

- Încălzirea utilajelor se face se face cu ajutorul apei calde generate de boilerul electric, iar încălzirea spațiilor administrative de face cu radiatoare electrice.

- Energia electrică este asigurată prin branșament la rețeaua de distribuție existentă în zonă;

- pentru menținerea temperaturilor optime a aerului ambiental din zona de producție se folosesc instalații de condiționare ce folosesc freon R404A (cca. 9,5 l).

Mașina de ambalare prin termoformare este dotată cu compresor Alup tip Sonetto- - unitate completă pentru producerea și tratarea aerului comprimat montat pe rezervor de 500 l, agent frigorific freon R 134 (335 kg).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- preluare lapte de la producători;
- recepția calitativă (analize fizice) și cantitativă a laptelui;
- încălzirea laptelui până la temperaturi de 34 grade Celsius;
- omogenizarea laptelui cu cheagul;
- separarea zerului;
- fierberea brânzei în zer și maturarea;
- ambalarea și pregătirea pentru livrare;
- depozitarea și livrarea brânzei Halloumi;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

- brânză Halloumi- maxim 2 t/zi;
- zer- cca. cca. 96000 l/lună;

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

Energia termică pentru procesul tehnologic este asigurată de cazanul de abur ce funcționează cu GPL din cele două stocatoare existente pe amplasament; coș evacuare gaze arse cu H= 6 m și diametrul de 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
4633	Comert cu ridicata al produselor lactate, oualor, uleiurilor si grasimilor comestibile
5210	Depozitari
5224	Manipulari

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 zile/săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

....

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

....

Aer

Coș evacuare gaze arse generate de cazanul de abur tehnologic: H= 6 m și diametrul de 350 mm.

....

Alte surse de poluare

- Nu este cazul.

....

Apă

- Apa uzată menajeră și tehnologică este stocată în bazin etanș vidanjabil cu volumul de 54 mc.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

....

Sol

Activitatea se desfășoară în hala special amenajată;

Curtea interioară este betonată în zonele de acces auto și pietonal aferente desfășurării activităților de aprovizionare/livrare, preluare deșeuri și ape uzate.

Alți factori de mediu (după caz)

....

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

- Instalațiile de producere a frigului utilizează freon tip R410A;
- deșeurile de orice fel vor fi stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea/eliminarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate.

Cele două stocatoare de GPL sunt protejate cu vopsea anticorozivă și reflectorizantă și sunt dotate cu: indicator de nivel pentru faza lichidă, manometru pe faza gazoasă, supapă de siguranță; racordul de alimentare din autocisternă prevăzut cu supapă ce închide ieșirea gazului petrolier lichefiat la decuplarea furtunului.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie admise pentru surse staționare alimentate cu combustibil gazos – conf. Anexa 2 (4.1.) la Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: pulberi – 5 mg/ Nm³; monoxid de carbon (CO) – max. 100 mg/ Nm³; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – max. 35 mg/ Nm³; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – max. 350 mg/ Nm³;

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică și menajeră evacuată

- vor fi respectate prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

- **ZGOMOT:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARDULUI SR 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

Valori admise pentru sol

- conform prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil gazos astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993;

Monitorizarea apei

- vor fi respectate condițiile și frecvența de monitorizare impuse de deținătorul stației de epurare ce va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjarie astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

.....
.....
.....

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

.....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

.....

1. Deșeuri produse

.....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități de administrative	75,00	Metri cubi/luna	Eliminare		
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	materii prime și materiale auxiliare	80,00	Kilogram/luna	Valorificare		
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime și materiale auxiliare	70,00	Kilogram/luna	Valorificare		
02 05 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	produs finit expirat sau neconform	10,00	Kilogram/luna	Eliminare		

Deșeurile municipale vor fi colectate în eurocontainer de plastic de 1,1mc, inscripționat, amplasat în locul special amenajat, pe platforma betonată, până la preluarea de către o societate autorizată, în baza unui contract, în vederea eliminării prin depozitare definitivă pe depozit de deșeuri nepericuloase autorizat din punct de vedere al protecției mediului .

Deșeurile de ambalaje din hârtie, carton, plastic sunt stocate temporar, selectiv, în containere amplasate pe platforma betonată până la preluarea acestora de către o firmă autorizată, pe bază de contract sau de către furnizori, în vederea valorificării.

Materiile care nu se pretează consumului sau procesării (produse expirate/nevândute) sunt stocate temporar în cameră special destinată până la preluarea acestora de către o firmă autorizată, pe bază de contract, în vederea valorificării.

Se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate/colectate direct pe sol.

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

....

....

....

....

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

....

....

....

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloacele auto ale societăților contractante;
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportabile;
- titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20.
- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor art 49 din Legea 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite

plastic- cca. 70 kg/lună; carton- cca. 60 kg/lună;

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- livrate odată cu produsul finit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

GPL- cca. 300 l/lună; sodă caustică- cca. 200 kg/lună; freon R 404 A (cca. 9,5 l) și R 134 (cca. 335 kg);

....

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** soda caustică- ambalaje din plastic originale ale producătorului;
- **transport:** mijloace auto speciale ale furnizorilor;
- **depozitare:** GPL- cele două stocatoare; soda caustică- în spațiul pentru depozitare materiale auxiliare special amenajat; freonul este stocat în instalațiile de producere frig;
- **folosire/comercializare:** folosite în procesul tehnologic pentru generare abur tehnologic, dezinfecție utilaje sau producere frig;

....

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

- predate societăților specializate, autorizate în vederea valorificării/eliminării.

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

- stocatoarele de GPL cu volumul total de 10000 l;

Sisteme de siguranță existente:

- sisteme de siguranță ce asigură protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de funcționare a instalației de stocare GPL.
- recipientele de GPL sunt protejate cu vopsea anticorozivă, reflectorizantă și sunt dotate cu: indicator de nivel pentru faza lichidă, manometru pe faza gazoasă, supapă de siguranță; racordul de alimentare din autocisternă prevăzut cu supapă ce închide ieșirea gazului petrolier lichefiat la decuplarea furtunului.
- este obligatorie respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate pentru substanțele/preparatele existente pe amplasament.
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

....

....

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de gestiune.

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

Nu este cazul.

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

....

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

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- buletin analiză ape uzate evacuate- anual;

- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

....

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A,
Chimist Danuzia MAZILU**

Întocmit,
Ing. Constanța Șuțu