



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 14 - 113 din 11.06.2014
Revizuită în 23.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ZEA S.R.L.**, cu sediul în comuna Boiu Mare, sat Boiu Mare, nr. 157A, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 2400 din 13.03.2014, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 5083/24.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**SECȚIE PRELUCRARE LAPTE**”, în județul Maramureș, comuna Boiu Mare, sat Boiu Mare, nr. 157A, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1051 (cod CAEN Rev. 1 - 1551) - Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor.**

Motivele revizuirii sunt:

- **montarea unei stații de epurare mecano-biologică a apelor uzate și modificarea sediului social;**

Documentația conține:

- ✓ **la data autorizării – 11.06.2014:**
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Referat de evaluare nr. 128 din 03.04.2014, încheiat în urma verificării amplasamentului;



- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 13.03.2014;
 - Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare J24/1080/23.05.1994, CUI. 5875279, emis de Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Act Constitutiv al SC ZEA SRL;
 - Aviz de gospodărire a apelor nr. 148 din 02.09.2005, emis de SGA Maramureș;
 - Contract de prestări servicii de salubritate, nr.352/11.03.2014, încheiat cu Primăria Comunei Boiu Mare;
 - Contract de furnizare a apei potabile, nr.1/06.01.2014, încheiat cu Comuna Boiu Mare;
 - Contract de prestări servicii nr. 133 din 12.05.2014, încheiat cu SC PROTAN SA pentru colectare, transport și neutralizare deșeurilor de origine animalieră;
- ✓ **la data revizuirii - 23.05.2019**
- Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
 - Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
 - Autorizația de mediu nr. 14-113 din 11.06.2014, în original;
 - Autorizația de gospodărire a apelor nr. 25-MM din 20.03.2019, eliberată de Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș;
 - Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu, chitanța nr. 34902/22.04.2019;
 - Referat de evaluare nr. 5939 din 20.05.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Certificat de înregistrare nr. J24/1080/23.05.1994, CUI 5875279, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a 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;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice APM Maramureș 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;



- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să nu genereze riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

- să nu creeze disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform 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;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

➤ Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

➤ Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

➤ Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

➤ Întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de preepurare ape uzate;

➤ Asigurarea service-ului pentru instalațiile frigorifice din dotare numai de către o unitate autorizată;

➤ În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;

➤ 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;

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



- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Serviciul CJ Maramureș;
- fără a produce disconfort în zonă;

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

Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: „SECȚIE PRELUCRARE LAPTE”, în județul Maramureș, comuna Boiu Mare, sat Boiu Mare, nr. 157A,

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

a) Spații

Suprafața totală - 20.000 mp;

Suprafețe construite, amenajate astfel:

- hală producție și birouri - 1124 mp;
- șopron (garaj) – 2324 mp;
- platformă betonată – 1200 mp;

- **1 clădire cu regim de înălțime P, compartimentată astfel:** dezinfecție-spălare navete, depozit navete curate, depozit produs finit, ambalare cașcaval, afumare cașcaval, maturare caș, feliere/opărire cașcaval, maturare cașcaval, închegare/coagulare, sală de odihnă personal; depozit materiale igienizare, sală centrală termică, spălătorie echipamente, grup sanitar, vestiare bărbați și femei, laborator, recepție materie primă, pasteurizare/smântânire, termostatare produse proaspete acidofile, ambalare produse proaspete acidofile, producție brânză topită, producție brânză telemea, depozit sare, saramurare telemea, depozite frigorifice, hol tehnologic, livrare, depozit etichete, birouri, grup sanitar, platforme și alei betonate, spații verzi;

b) Instalații - instalație frig; instalație de producere apă caldă; instalație CIP – curățare instalații, stație de epurare mecano-biologică;

c) Echipamente și utilaje, folosite: mașină vidat cașcaval, mașină feliat cașcaval, rafturi inox zvântare și maturare, vană opărit cașcaval, crinte inox baschiu, crinte inox coagulare, vâni coagulare, mașină spălat echipamente, vâni pasteurizare, separator



smântână, omogenizator, bazine inox saramurare, mașină ambalat acidofile, mașină ambalat smântână, vâni pentru însămânțare, galactometru, vâni recepție materie primă, rafturi de păstrare-depozitare, blaturi, mase de lucru, malaxor brânză burduf, putineu pentru unt;

d) Echipamente auxiliare: aparatură și sticlărie de laborator; bidoane, găleți, navete din PVC;

e) Mijloace de transport: cisterne izoterme pentru transport lapte – 3 buc; autoutilitare frig – 3 buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: lapte – cca. 120 t/lună; cheag – cca. 5 kg/lună, culturi lactice – cca. 50 kg/lună, enzime de coagulare; sare de bucătărie – cca. 110 kg/lună; ambalaje: pungi plastic – cca. 80 kg/lună, recipiente pentru ambalare produse lactate – cca. 1500 kg/lună; etichete – cca. 80 kg/lună; motorină și consumabile – cantități variabile; detergenți și produse pentru spălat și curățenie – cantități variabile;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a.) alimentarea cu apă: - necesarul de apă (potabil, tehnologic, la igienizarea spațiilor și pentru nevoile igienico-sanitare ale angajaților) este asigurat din rețeaua de alimentare cu apă a localității Boiu Mare;

b.) evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere sunt evacuate în bazinul de omogenizare, parte componentă a stației de epurare;

- apele uzate tehnologice rezultate din interiorul fabricii sunt colectate și sunt trecute printr-un grătar și separator de grăsimi, $V = 1,4$ mc, epurate în stația de epurare.

- apele uzate tehnologice rezultate de pe platformă betonată spălare mașini sunt colectate și sunt trecute printr-un deznisipator și separator de hidrocarburi, dublu compartimentat, cu $V = 1,5$ mc, se unesc cu celelalte ape tehnologice și ajung gravitațional în stația de epurare;

Apele uzate epurate vor fi evacuate din stația de epurare în emisar.

- apele pluviale atât cele convențional curate, colectate de pe acoperișuri prin jgheaburi și burlane cât și cele potențial contaminate cu hidrocarburi colectate de pe platformele betonate, sunt evacuate prin rigole în șanțul amplasat la limita de proprietate.

c.) alimentare cu energie electrică: se realizează de la rețeaua de alimentare cu energie electrică publică;

d.) încălzirea spațiului: centrală termică cu o putere de 100 kW; gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de dispersie, cu înălțimea de 7 m și diametrul 250 mm;;

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

➤ Recepția cantitativă și calitativă a laptelui

➤ Fabricarea smântânii – recepția materiei prime, curățarea de impurități, smântânirea, normalizarea, preîncălzirea, omogenizarea, pasteurizarea-dezodorizarea, răcirea, însămânțarea cu culturi lactice, ambalarea, depozitarea în frig, livrarea;

➤ Fabricarea mozzarella – recepția materiei prime, curățarea de impurități, smântânirea, normalizarea, pasteurizarea, încălzirea la $32-35^{\circ}$ C, închegarea, prelucrarea coagulului (tăierea și mărunțirea), separarea zerului, maturare baschiu, opărire, modelare, ambalare, depozitare în frig, livrare;



➤ Fabricarea cașcavalului – recepția materiei prime, curățarea de impurități, smântânirea, normalizarea, pasteurizarea, încălzirea la 32-35⁰ C, închegarea, prelucrarea coagului (tăierea și mărunțirea), separarea zerului, maturare baschiu, opărire, modelare, zvântare, maturare cașcaval, ambalare, depozitare în frig, livrare;

➤ Fabricarea brânzei telemea – recepția materiei prime, curățarea de impurități, smântânirea, normalizarea, pasteurizarea la 85⁰C, închegarea, prelucrarea coagului (tăiere și mărunțire), separarea zerului, presare, saramurare umedă, ambalare, depozitare în frig și livrarea;

➤ Fabricarea brânzei topite - recepția materiei prime, curățarea de impurități, mărunțirea, pregătirea amestecului, malaxarea, topire amestec, prerăcire, ambalare, depozitare în frig și livrarea;

➤ Fabricarea produselor acidofile – recepția materiei prime, curățarea de impurități, normalizarea, omogenizarea, pasteurizarea-dezodorizarea, însămânțarea cu culturi lactice, ambalare, depozitare în frig și livrarea;

➤ Fabricarea brânzei frământate – recepția materiei prime, măcinare, pregătirea amestecului, malaxare, ambalare, depozitare în frig și livrarea;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

smântână – cca. 7 tone/lună; cașcaval, mozzarella – cca. 5 tone/lună; brânză proaspătă – cca. 1000 kg/lună; brânză telemea – cca. 9 tone/lună; brânză topită – cca. 0,2 tone/lună; produse lactate acide (sana, iaurt) – cca. 0,2 tone/lună; brânză frământată – cca. 0,2 tone/lună; unt – cca. 300 kg/lună;

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

- centrală termică cu o putere de 100 kW; gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de dispersie, cu înălțimea de 7 m și diametrul 250 mm;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare – 16 ore/zi; 6 zile/săptămână, 288 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:

a. Protecția calității apelor

- apele uzate menajere și cele tehnologice sunt evacuate în stația de epurare; separator de grăsimi pentru apele uzate tehnologice din interiorul fabricii; deznisipator, separator de hidrocarburi pentru apele de pe platformă;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea de ape uzate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi, pentru asigurarea protecției calității apelor subterane, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 53/2009 și Ord. M.M. nr. 137/2009;

- se vor întreține construcțiile și instalațiile de aducțiune, distribuție a apei, canalizare și epurare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;



- indicatorii fizico-chimici generali ai apelor uzate evacuate în emisar vor respecta prevederile H.G. nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002;

b. Protecția calității aerului

- coș de evacuare a gazelor arse de la centrala termică, cu înălțimea de 7 m și diametrul de 250 mm;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a centralei termice, a sistemelor de răcire și a mijloacelor de transport, verificarea lor periodică și înlocuirea celor cu deficiențe majore;

- camera frig este dotată cu instalație de răcire care utilizează, freon ecologic,

c. Protecția solului, subsolului:

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;

- platforma de staționare a mijloacelor auto este betonată și prevăzută cu canale de colectare a apelor pluviale;

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

- întreținerea și reparațiile mijloacelor auto se fac la service-uri autorizate.

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- mijloacele de transport vor fi verificate periodic din punct de vedere tehnic;

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

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

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

• zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;

• apă - calitatea apelor uzate evacuate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002;

• aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

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

a.) anual

- **până la 25 februarie** - **Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior**, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completărilor ulterioare;

- **până la data de 31 martie** a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



b.) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cantitate	Cod deșeu	Mod de eliminare a deșeurilor
materii care nu se pretează consumului sau procesării (zer)	90.000 l/lună	02 05 01	valorificate pentru furajarea animalelor
deșeuri din plastic (saci, pungi)	1580 kg/lună	15 01 02	preluate de societatea de salubritate
deșeuri din hârtie și carton	150 kg/lună	15 01 01	preluate de societatea de salubritate
deșeuri menajere	60 kg/lună	20 03 01	preluate de societatea de salubritate

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile generate vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

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

- deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt depozitate temporar, selectiv, în spații destinate în acest scop;

- zerul deproteinizat este stocat în rezervoare;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): zerul deproteinizat este livrat pentru furajarea animalelor; deșeurile de ambalaje se predau în vederea reciclării firmelor autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate, și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități

- ambalaje: pungi plastic – cca. 80 kg/lună, recipiente pentru ambalare produse lactate – cca. 1500 kg/lună; etichete – cca. 80 kg/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează odată cu produsul finit, cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): nu este cazul;

2. Mod de gospodărire: nu este cazul;



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul**;

Director Executiv,
Gabriel TĂMÂIAN

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier – Ioana ILIUȚĂ

