



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 50 din 8 AUGUST 2024

Ca urmare a cererii adresată de VÎNCA AGRILACT SRL, cu sediul în localitatea Sîngeorzu-Nou, nr. 348, comuna Lechința, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 7270/5.06.2024, ultima completare cu nr. 9614/6.08.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, nr. 3839/2012 și nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor, în localitatea Sîngeorzu-Nou, nr. 348, comuna Lechința, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor - cod CAEN 1051 - rev. 2 (1551 - rev. 1).

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o

deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Amplasamentul cu suprafața totală de 5729 m² este organizat astfel:

- construcție în regim de înălțime D+P+M 376,73 m² care cuprinde:
 - demisol: spații de maturare a produselor rezultate din procesul tehnologic de procesare,
 - parter: zona de procesare a laptei crud, venit din tancul de răcire,
 - mansardă: birouri, camera centralei,
- adăpost animale cu suprafața de 599 m²; capacitatea maximă a fermei este de maxim 90 locuri bovine,
- fânar 320 m²,
- construcție 141,83 m² cu destinația de spațiu pentru întreținerea utilajelor, depozitare furaje și concentrate și spațiu de locuit pentru personalul din fermă,
- adăpost viței 100 m²,
- șopron 100 m² pentru depozitare diverse materiale și utilaje,
- magazie carburanți: 1 rezervor metalic cu V=5 m³ pentru motorină cu pompă de alimentare, 1 recipient din PVC cu V=200 l pentru AdBlue (aditiv pentru unele motoare diesel);
- platformă betonată 25 m² pentru stocarea provizorie a pubelelor pentru deșeuri;
- platformă betonată 320 m² pentru stocare silozuri și platformă betonată 220 m² pentru depozitare baloți de fân,
- platformă betonată 600 m² pentru staționarea utilajelor,
- platformă betonată 20 m² pentru amplasarea pubelelor pentru deșeuri,
- căi de acces și platforme dalate de circa 1200 m²,
- teren liber de construcții 1432,44 m².

Obiectivul este situat la o distanță de cca. 1500 m față de pârâul Lechința.

Accesul pe amplasament se face din DJ 151, lateral stânga pe direcția Lechința - Sînmihaiu de Câmpie.

Documentația pentru obținerea autorizației de mediu conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 7270/5.06.2024;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Lechința la data de 4.06.2024;
- Contract de prestări servicii nr. 794/20.02.2024 încheiat cu SC JANETI INC SRL loc. Valea Cerului (jud. Bihor) privind colectarea, transportul și neutralizarea subproduselor de origine animală rezultate din activitate;
- Contract de prestări servicii vidanjare și ape uzate nr. 69/30.08.2023 încheiat cu AQUABIS SA;
- Acord de preluare ape uzate provenite din bazine vidanjabile nr. 69/30.08.2023 emis de SC AQUABIS SA Bistrița;
- Decizie de impunere nr. 8/1.02.2024 emisă de Primăria comunei Lechința;
- Contract sectorial de furnizare nr. 33A/1.03.2024 a apei potabile;
- Contract de prestări servicii nr. 154/6.11.2023 încheiat cu FARRANA SRL Bistrița privind dezinsecția și deratizarea spațiilor de producție;
- Fișe cu date de securitate pentru produsele utilizate;
- Declarație pe propria răspundere că nu desfășoară activitățile 0129, 0161, 0163, 0164, 1091 pe amplasament;
- Proces verbal de constatare pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 2505/26.02.2024 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud (D.E.Î. nr. 12/15.01.2019);
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 8870/16.07.2024 încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud în urma verificării efectuată în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Proces verbal nr. 8909/17.07.2024, încheiat de A.P.M. Bistrița-Năsăud cu privire la decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emiterie a autorizației de mediu;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 362/17.07.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3296236 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
 - ♦ Cod Unic de Înregistrare: 36108098 din data de 20.05.2016;
 - ♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J6 / 454 / 20.05.2016.
- Certificat constatator emis la data de 23.05.2023 de oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 15696/19.05.2023;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 60/7.06.2024, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, valabilă până la data de 7.06.2027.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;
- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- instruirea personalului de exploatare 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 va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea nr. 17/2023;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații necologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- deșeurile de ambalaje vor fi predate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau pentru incinerarea acestora, în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv coincinerare cu recuperare de energie;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente și a perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea nr. 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM 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 notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

I. Activitatea autorizată

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

1 filtru inox pentru lapte, pompă centrifugă, 2 tancuri de răcire și stocare lapte (unul de 3000 l și unul de 8000 l), 2 instalații pasteurizare lapte cu capacitatea de 2000 l/h fiecare, 2 separatoare centrifugale cu curățare manuală, 1 omogenizator lapte, 2 vâni izoterme pentru stocare lapte smântânit de 1500 l fiecare, 2 vâni inox pasteurizare lapte și smântână cu volum de 1000 l fiecare, 1 pompă centrifugă, 4 mase inox, dispozitiv automat de ambalare la pahar rotary, 2 vâni mecanizate pentru fabricare brânzeturi cu volum de 3024 l fiecare, 1 separator de coagul, 1 crintă inox cu 2 compartimente, 2 vane cărucior inox, 1 pompă centrifugă pentru zer din inox, 1 tanc stocare zer cu capacitate de 20.000 l, 1 unitate preparare cașcaval - opărire, 1 mașină de format cașcaval, 6 vâni saramurare, 1 bazin din inox pentru stocare saramură cu capacitate de circa 20.000 l, 1 mașină de vidat vebomatic, 1 vas de imersie, 1 cărucior inox, 1 pompă mobilă de spălare, 1 instalație spălare utilaje și conducte semi-automată, 1 sală maturare cașcaval cu temperatura controlată 16-18 °C, 1 sală maturare telemea cu temperatura controlată 12...14 °C, 2 instalații frigorifice pentru depozit refrigerare, 1 instalație de apă-gheață, 1 instalație de termostatare și prerăcire - zvântare cașcaval, 1 rezervor metalic de circa 20.000 l pentru stocarea saramurii, 1 generator (grup electrogen), 1 pH-metru portabil, 1 aparat determinare antibiotice, 1 aparat ECOMILK TOTAL pentru determinare grăsime, aciditate, lactoză, apă, densitate, proteine, etc., 1 aparat LACTO SCAN MILKANALYZER (aparatele nu folosesc substanțe chimice).

magazie carburanți: 1 rezervor metalic cu $V=5\text{ m}^3$ pentru motorină și o pompă de alimentare, 1 recipient din PVC cu $V=200\text{ l}$ pentru AdBlue (aditiv pentru unele motoare diesel);

mijloace de transport: 2 cisterne transport lapte de 3000 l fiecare, 3 mașini frigorifice de transport produse finite de 3,5 t fiecare;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materii prime: lapte - 5 000 l/zi;

- auxiliare: cheag cca. 6 kg/lună, saramură preparată 9.000 l/lună, pentru curățare și dezinfectare suprafețe și utilaje soluție acidă 50 l/lună, soluție bazică 50 l/lună;

- ambalaje folosite: caserole din material plastic 500 buc./lună, folie din plastic 30 kg/lună, navete din plastic 500 buc./lună, recipiente din material plastic de 0,5 l, 1 l și 5 l - 5000 buc./lună; recipiente din sticlă de 0,4 l și 0,8 l (sticle) 500 buc./lună;

combustibil: motorină 3000 l/lună, gaz metan 4000 m^3 /lună;

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

- alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de apă existentă a localității; consum 90 m^3 /lună;

- evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice rezultate de la spălarea utilajelor din secția de procesare lapte se realizează în 3 bazine vidanjabile cu volum de 10.000 l fiecare din polistif, din care ultimul cu rol de degresare, astfel:

- bazinul nr. 1 de 10000 l pentru apele uzate menajere și tehnologice rezultate la demisolul clădirii;

- bazinul nr. 2 de 10000 l pentru apele uzate menajere și tehnologice rezultate la parterul și mansarda clădirii;

- bazinul nr. 3 de 10000 l în care sunt tranzvazate apele uzate din bazinele nr. 1 și nr. 2, în care are loc degresarea apelor uzate;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă, consum mediu cca. 10.000 kW/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Operațiile pregătitoare sunt:

- pentru lapte de consum: recepție, filtrare, răcire sub 4 °C, preîncălzire la 50 °C, curățire, smântânire - separare, pasteurizare la 84 °C, răcire la 4-2 °C, ambalare, livrare;

- pentru fabricarea smântânii de consum: recepția calitativă și cantitativă a laptelui, smântânirea, pasteurizarea smântânii, omogenizarea, răcirea, maturarea biochimică, ambalarea, maturarea fizică și depozitarea;

- pentru fabricarea cașcavalului: recepția calitativă și cantitativă a laptelui, pasteurizarea, răcirea la temperatura de coagulare, încheierea laptelui, topirea cașului baschiu, formarea, zvântarea, maturarea, ambalarea și depozitarea;

- pentru brânzeturi frământate și unt: separarea totală a grăsimii din lapte, în cele 2 separatoare centrifugale rezultând lapte degresat și smântână,

- pentru producere brânză de burduf: preluare bașchiu, mărunțire, frământare, ambalare, maturare 10-12 zile la 12-16 °C, depozitare la 4-8 °C, livrare;

- pentru producere brânză topită: preluare bașchiu, mărunțire, adăugare de ingrediente, frământare, topire 5-10 minute la 90 °C, răcirea la 20-25 °C, porționare și ambalare, depozitare la 4-8 °C, livrare;

- pentru fabricarea brânzei telemea: recepția calitativă și cantitativă a laptelui, pasteurizarea laptelui, coagularea laptelui, prelucrarea coagului, eliminarea zerului, presarea, tăierea, formarea în calupuri, sărarea umedă, ambalarea, maturarea și depozitarea;

- prepararea iaurturilor: recepția calitativă și cantitativă a laptelui, smântânirea, normalizarea grăsimii, pasteurizarea, omogenizarea, răcirea, termostatare, ambalarea, maturarea fizică și depozitarea;

- îmbutelierea produselor: umplerea înfiletarea și etichetarea recipientelor.

5. Produse și subproduse obținute: telemea - 500 kg/zi, smântână - 50 l/zi, cașcaval - 100 kg/zi, lapte de consum - 3.000 l/lună, iaurturi (acidofile), unt.

Ca produs secundar din procesul de fabricație se obține zer 2 000 l/zi, care este stocat temporar într-un tanc de 20.000 l și distribuit crescătorilor de animale din zonă.

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

- prepararea apei calde menajere și încălzirea demisolului și parterului secției de procesare a laptelui se realizează cu 1 centrală termică, pe combustibil gaz metan, cu putere de 130 kW; suplimentar apa caldă se prepară printr-un boiler electric cu V=200 l amplasat la parterul clădirii de procesare lapte;

- încălzirea spațiilor administrative (din mansardă) se realizează cu 1 centrală termică cu puterea termică de 90 kW pe combustibil gazos;

- prepararea agentului termic utilizat în procesarea laptelui se realizează cu 1 centrală termică cu puterea termică de 130 kW pe combustibil gazos;

- suplimentar, pentru prepararea apei calde titularul dispune de 6 panouri solare tip VISION, pentru 300 l și 2,5 kw fiecare, amplasate pe acoperișul secției de prelucrare a laptelui.

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 0111, 0113, 0124, 0125, 0128, 0141_{≥100} capete, 0142_{≥100} capete, 0145_{≥100} capete, 0146_{≥100} capete, 0147_{≥100} capete, 0149_{≥100} capete, 0150, 0162_{≥100} capete, 4621, 4622, 4623, 4624, 4632, 4633, 4711, 4729, 5210;

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru sol: - pardoselile spațiilor de desfășurare a activității sunt betonate; drumul de acces și parcarea mijloacelor auto sunt betonate;

- pubelă pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;

- pentru aer: coș de fum cu înălțimea de 20 m, pentru gazele arse într-o centrală termică pe gaz; la celelalte două centrale termice, gazele de ardere emise sunt dispersate cu tiraj forțat;

- pentru apă: evacuarea apei uzate menajere și tehnologice rezultate de la spălarea utilajelor din secția de procesare lapte se realizează în 3 bazine vidanjabile cu volum de 10.000 l fiecare din polistif, din care ultimul cu rol de degresare, astfel:

- bazinul nr. 1 de 10000 l pentru apele uzate menajere și tehnologice rezultate la demisolul clădirii;

- bazinul nr. 2 de 10000 l pentru apele uzate menajere și tehnologice rezultate la parterul și mansarda clădirii;

- bazinul nr. 3 de 10000 l în care sunt tranzvazate apele uzate din bazinele nr. 1 și nr. 2, în care are loc degresarea apelor uzate.

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

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

- pentru zgomot:

- nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LAeqT) de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor asigura condiții pentru ca în teritoriile protejate (zone de locuit) nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) să nu depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare.

- pentru aer: concentrațiile maxim admise conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru emisiile de poluanți rezultați din arderea combustibilului gazos în cele 3 centrale termice: pulberi - 5 mg/m³N, CO - 100 mg/m³N, NO₂ - 350 mg/m³N, SO₂ - 35 mg/m³N la un conținut în oxigen al afluenților gazoși de 3% volum;

- pentru apă: respectarea condițiilor cantitative și calitative ale apelor evacuate în rețeaua de canalizare conform Autorizației de gospodărire a apelor și prevederilor Acordului de preluare ape uzate provenite din bazine vidanjabile emis de SC AQUABIS SA Bistrița;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

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

- pentru zgomot: nivelul de zgomot - 1 determinare/an, la limita spațiului funcțional;

- pentru aer: emisiile de ardere rezultate de la cele 3 centrale termice pe combustibil gazos - 1 determinare/2 ani;

- pentru apă: conform Autorizației de gospodărire a apelor și Acordului de evacuare ape uzate încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 0263224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1;

- evidență cronologică lunară, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora, precum și a cantității de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare, pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, anual, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM (Sistem Integrat de Mediu - SIM chestionar PRODDDES), până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- evidența gestiunii ambalajelor (comercializate cu produsele finite, puse pe piață) și a cantităților de deșeuri de ambalaje rezultate, pe categorii și destinații de valorificare, conform Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (Anexa 1) - pe suport de hârtie, anual până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și în aplicația online SIM la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud (pentru cazul în care nu a avut predată responsabilitatea operatorului de transfer de responsabilitate);

- raportarea datelor pentru inventarul de emisii în atmosferă, până la 15 martie a fiecărui an (pentru anul anterior), pe format de hârtie și în aplicația SIM F2 Inventare de emisii;

- verificări/inspecții ale Comisariatului Județean BN al G.N.M.,

- măsurile dispuse de autoritățile pe linie de control și modul de soluționare a problemelor sesizate,

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,

- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Valorificare/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
produse neconforme	02 05 01	3 kg/lună ocazional	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri de ambalaje din plastic	15 01 02	150 kg/lună	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșuri menajere	20 03 01	1 m ³ /lună	Eliminare prin agent economic autorizat	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu are;

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

- deșeurile de ambalaje din plastic sunt colectate în containere, amplasate pe platformă betonată cu suprafața de circa 20 m²;

- deșeurile menajere sunt stocate temporar într-o pubelă, amplasată în spatele clădirii;

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

- deșeurile astfel rezultate se valorifică prin agenți economici specializați;

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

- transportul acestor deșuri se face de către agenții economici contractori autorizați cu autovehicule autorizate și protejate împotriva pierderilor de deșuri pe parcurs;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorii de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea nr. 17/2023. Această evidență se va raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta o solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

ambalaje folosite: caserole din material plastic 500 buc./lună, folie din plastic 30 kg/lună, navete din plastic 500 buc./lună, recipienți din material plastic de 0,5 l, 1 l și 5 l - 5000 buc./lună; recipienți din sticlă de 0,4 l și 0,8 l (sticle) 500 buc./lună;

ambalaje rezultate: recipienții din material plastic de la prodususele de igienizare și dezinfectanți 150 kg/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): recipienții din material plastic rezultați de la prodususele de igienizare și dezinfectanți sunt preluate de firmele care asigură serviciile de igienizare și dezinfecție, în vederea reutilizării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități):

Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	motorină	3000	l/lună	H226;H304;H315;H332;H351; H373;H411
amestec	Soluție acidă (produs pentru curățare și dezinfectare)	50	l/lună	H290, H314
amestec	Soluție alcalină (produs pentru curățare și dezinfectare)	50	l/lună	H290, H314, H318, H400, H411

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu simboluri caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea prevederilor Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și amestecurilor; substanțele/amestecurile periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare; produsele pentru curățare și dezinfectare se aprovizionează în ambalaje din material plastic;

transport: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

depozitare: în spațiu special amenajat și etichetate;

- accesul în depozite se realizează în regim special numai de către personalul autorizat, prin decizie scrisă;

- eliberarea substanțelor chimice se face doar în regim special sub semnătură cu monitorizarea lor prin „Registrul de monitorizare al ieșirii substanțelor chimice”;

folosire/comercializare: se folosesc pentru igienizare;

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

- rezultate: recipientii din material plastic rezultați de la produsele de igienizare și dezinfectanți sunt preluați de firmele care asigură serviciile de igienizare și dezinfecție, în vederea reutilizării.

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

- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,
chîm. Mariana Gal

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

Strada Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod poștal 420035

Tel.: +4 0263224064 Fax: +4 0263223709 e-mail: office@apmbn.anpm.ro website: http://apmbn.anpm.ro

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

