



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 57 din 06 MAI 2020

REVIZUITĂ LA 25 MAI 2022

REVIZUITĂ LA 08 AUGUST 2024

Ca urmare a cererii adresate de SC CARMO-LACT PROD SRL, reprezentată de dl. Neagoș Ioan, în calitate de administrator, cu sediul în localitatea Monor, str. Principală, nr. 153/B, comuna Monor, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 7660/14.06.2024, ultima completare cu nr. 9314/29.07.2024,

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 modificată cu Legea nr. 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Fabrică de procesare lapte și produse lactate, capacitatea 70000 l lapte/zi, în localitatea Monor, str. Principală, nr. 153/B, comuna Monor, județul Bistrița-Năsăud;

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor, cod CAEN 1051 - rev. 2 (1551 - rev. 1);
- captarea, tratarea și distribuția apei, cod CAEN 3600 - rev. 2 (4100 - rev. 1);
- colectarea și epurarea apelor uzate, cod CAEN 3700 - rev. 2 (9001 - rev. 1);
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase, cod CAEN 3821 - rev. 2 (9002 - rev. 1);
- întreținerea și repararea autovehiculelor, cod CAEN 4520 - rev. 2 (5020 - rev. 1);
- depozitari (instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice), cod CAEN 6312 - rev. 2 (5210 - rev. 1).

Prezenta autorizație de mediu 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.

Suprafața totală a terenului este de aproximativ 18000 m².

Activitatea se desfășoară în 3 secții de producție:

- secția de produse proaspete, cu o suprafață de aproximativ 2298 m²;
- secția de brânzeturi, cu o suprafață de aproximativ 1893 m²;
- secția ambalare, cu o suprafață de aproximativ 1135 m².

Pe amplasament mai există următoarele:

- depozit materiale auxiliare: 7172 m²;

- depozit zer: tanc depozitare - 1x 20.000 l (cantitatea de zer rezultată - 15.000 l/zi);

- atelier reparații auto cu suprafața de 250 m², dotat cu: elevator, canal de inspecție, strung, mașină de găurit, polizor, vestiar + sală de mese;

- instalație de incinerare ecologică de tip IE (v) 150, cu capacitate 1500-2000 kg/șarjă, alimentată manual și în șarje, care respectă prevederile Regulamentului 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). Instalația este compusă din: 1 cameră de combustie (ardere primară a deșeurilor la temperatura de 850 °C); 1 cameră de postcombustie (ardere secundară la temperatura de 1100 °C); instalație de distribuție a aerului suplimentar care asigură optimizarea procesului de ardere; instalație de alimentare cu combustibil pe CLU; instalație de automatizare a procesului de ardere;

- cisternă mobilă: 5000 l;

- centrală termică pe combustibil lichid usor (CLU) cu suprafața de 160 m², dotată cu două cazane cu puterea de 2,044 MWh, respectiv 1,696 MWh, consum aproximativ 650 tone combustibil CLU/an;

- depozit de combustibil cu suprafața de 100 m², dotat cu: tanc depozitare motorină: 1x20.000 l; tancuri depozitare CLU: 1x4.800l, 1x5.800 l, 1x30.000 l, 2x1.000 l;

- stația de spălare a mijloacelor de transport cu suprafața de 70 m²; tancuri pentru soluțiile de spălare, schimbător de căldură; tanc de apă sub presiune;

- stația de epurare cu suprafața de 170 m², capacitatea 50 m³/zi.

Obiectivul este situat la o distanță de circa 20 m față de pârâul Luț, afluent de dreapta al râului Mureș, iar accesul pe amplasament se face din drumul județean DJ 154.

La obținerea autorizației de mediu documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de obținere a autorizației de mediu, prin anunț public afișat la Primăria Monor sub nr. 419/14.02.2020;
- Autorizația de mediu 81/18.06.2009, revizuită la 21.09.2011 și la 08.10.2018, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de aplicare a vizei anuale nr. 233/10.04.2019, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 2475/03.03.2020, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 90/04.03.2020, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din 04.03.2020, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 22.04.2020, al Comisiei Internă de Analiză, de emitere a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1397600/3.04.2008 și Certificat constatator din 27.05.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de Înregistrare: 5908104 din data de 12.07.1994;
- Număr de ordine în registrul comerțului: J06/443/6.06.1994;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 9950/12.04.2013, eliberat la data de 12.04.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 29649/03.10.2018, eliberat la data de 05.10.2018 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 32/22.01.2018, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Mureș, valabilă până la 22.01.2021;
- Autorizația sanitară - veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală, nr. 297/16.11.2018, emisă de DSVSA Bistrița-Năsăud
- Autorizația sanitară - veterinară nr. RO-BN-008-INCP/3/06.02.2013, emisă de DSVSA Bistrița-Năsăud, pentru incinerator;
- Contract de alimentare cu apă industrială, nr. 225/18.08.2011, cu Primăria Comunei Monor;
- Act adițional nr. III/2019 la Contract de salubritate nr. 131/IV/29.09.2016, cu SC SUPERCOM SA - Punct de lucru Bistrița;
- Contract de predare deșeurilor sanitare, Seria BN nr. 757/01.01.2020, cu SC BIO-PAK SRL - Punct de lucru Baia Mare;
- Contract de prestări servicii incinerare, nr. 102/01.08.2019 (produse neconforme), cu SC AVA STAR SRL Pașcani;
- Contract de predare deșeurilor din materiale plastice, hârtie și carton, nr. 234C/04.04.2015 și act adițional nr. 1525C/27.10.2019, cu SC ECOPRIMUS SRL Bistrița;
- Contract nr. 78/09.07.2018, anexă și act adițional nr. 2/28.01.2020, pentru depozitarea, sortarea și tratarea deșeurilor, inclusiv nămol din stația de epurare, în Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Târlia, județul Bistrița-Năsăud, cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU - TRATAREA DEȘEURILOR SRL;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 1271/10.10.2013 și anexă, cu SC JIFA SRL Avrig;
- Contract cadru de prestare servicii de implementare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului (pentru ambalajele puse pe piață) și anexă, încheiat la data de 30.01.2019, cu SC ECO-X SA Vrancea.

Revizuirea autorizației de mediu la data de 25.05.2022 a fost determinată de:

1. Finalizarea proiectului: Achiziție utilaje în vederea modernizării capacității de producție a fabricii de prelucrare a laptelui, propus a fi amplasat în localitatea Monor, str. Principală, nr. 153/B, comuna Monor, județul Bistrița-Năsăud, reglementat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud prin Decizia etapei de încadrare nr. 223/08.05.2019.

Lista cu utilajele și instalațiile care s-au achiziționat:

- la secția produse proaspete: linie dozare acidofile, omogenizator, instalație automată de pasteurizare produse acidofile, unitate automată pasteurizare lapte, pasteurizator smântână, unitate standardizare lapte, instalație de pasteurizare, omogenizator;
- la secția brânzeturi: linie de ambalat prin termoformare, instalație frigorifică apă glacială, tanc vertical de stocare lapte, cu termoizolație și agitator, modul pentru opărirea și frământarea uscată a brânzeturilor, instalație frigorifică, porționator;
- la stația de epurare - stație tratare ape uzate 25 m³/oră;
- la centrala termică - cazan de abur cu dotări complete 1500 kW/h;
- grup electrogen.

2. Finalizarea proiectului: Construire hală de producție și depozitare, propus a fi amplasat în localitatea Monor, str. Principală, fn, comuna Monor, județul Bistrița-Năsăud reglementat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud prin Decizia etapei de încadrare nr. 371/05.10.2020.

Documentația a conținut:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către beneficiar;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Autorizația de mediu nr. 57/06.05.2020, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de obținere a autorizației de mediu revizuită, prin anunț public afișat la sediul Primăriei Comunei Monor sub nr. 814/05.04.2022;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 4665/12.04.2022, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită, nr. 187/13.04.2022, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 13.04.2022.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 167/23.05.2022 modificatoare a Autorizația de gospodărire a apelor nr. 38/29.01.2021, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Mureș, valabilă până la 29.01.2026;

- Contract de alimentare cu apă industrială, nr. 225/18.08.2011, cu Primăria Comunei Monor;

- Act adițional nr. III/2019 la Contract de salubritate nr. 131/IV/29.09.2016, cu SC SUPERCOM SA - Punct de lucru Bistrița;

- Contract de predare deșeuri sanitare, nr. 111/01.01.2022, cu SC BIO-PAK SRL - Punct de lucru Baia Mare;

- Contract de predare deșeuri de hârtie și carton, nr. 68/18.08.2021, cu DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI SRL Zărnești;

- Contract nr. 78/09.07.2018, anexă și act adițional nr. 4/28.12.2021, pentru depozitarea, sortarea și tratarea deșeurilor, inclusiv nămol din stația de epurare, în Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Târpiu, județul Bistrița-Năsăud, cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU - TRATAREA DEȘEURILOR SRL;

- Act adițional nr. 4/23.11.2021 la Contractul cadru de prestare servicii de implementare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului (pentru ambalajele puse pe piață), nr. 13363/09.11.2016, cu SC ECO-X SA Vrancea.

- Decizia de impunere pentru anul 2022, nr. 27/24.05.2022, eliberată de Comuna Monor.

Motivele revizuirii autorizației de mediu la data de 08.08.2024:

1. Finalizarea proiectului: „Modernizare fabrică de procesare lapte CARMOLACT”, propus a fi amplasat în localitatea Monor, str. Principală, nr. 153/B, comuna Monor, județul Bistrița-Năsăud - Clasarea notificării nr. 851/30.09.2021.

Prin acest proiect s-au achiziționat următoarele utilaje:

- la secția produse proaspete: sistem de omogenizare iaurt și adăugare gem de fructe; mașină rotativă de ambalat iaurturi tip 234 KSP 6000 - 9100 pahare/h; mașină de ambalat lapte carton 6500 l/h; mașină de baxat lapte carton;

- la secția brânzeturi: mașină de ambalat la găleată 5 kg, 10 kg; modul pentru brânzeturi topite;

- la centrala termică: cazan de abur cu puterea de 2044 MWh (3000 kg/h);

2. Finalizarea proiectului „Instalare sistem fotovoltaic” - Decizia etapei de încadrare nr. 586/07.11.2022;

3. Finalizarea proiectului „Construire magazie la SC CARMO-LACT PROD SRL” - Clasarea notificării nr. 126/20.02.2024.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Autorizația de mediu nr. 57/06.05.2020, revizuită la 25.05.2022, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;

- Clasarea notificării nr. 851/30.09.2021, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: „Modernizare fabrică de procesare lapte CARMOLACT”;

- Decizia etapei de încadrare nr. 586/07.11.2022, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: „Instalare sistem fotovoltaic”;

- Clasarea notificării nr. 126/20.02.2024, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: „Construire magazie la SC CARMO-LACT PROD SRL”;

- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, afișat la sediul Primăriei Comunei Monor sub nr. 1706/10.06.2024;

- Proces verbal de constatare pentru verificarea tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu, nr. 7829/19.06.2024, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 8608/10.07.2024, întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia nr. 318/26.06.2024 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, de emiteră a autorizației de mediu revizuită,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1397600/3.04.2008 și Certificat constatator din 27.05.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- Cod Unic de Înregistrare: 5908104 din data de 12.07.1994;
- Număr de ordine în registrul comerțului: J06/443/6.06.1994;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere nr. 895559/28.09.2022, generat la data de 28.09.2022 de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 167/23.05.2022 modificatoare a Autorizația de gospodărire a apelor nr. 38/29.01.2021, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Mureș, valabilă până la 29.01.2026;
- Contract de prestări servicii nr. 225/18.08.2011 (furnizarea de apă industrială din rețeaua localității), cu Primăria Comunei Monor;
- Act adițional nr. III/2019 la Contract de salubritate nr. 131/IV/29.09.2016, cu SC SUPERCOM SA - Punct de lucru Bistrița;
- Contract de prestări servicii seria BI nr. 686/20.01.2024 pentru predare deșeurilor sanitare provenite din activitatea veterinară, cu SC BIO-PAK SRL - Punct de lucru Baia Mare;
- Contract de predare deșeurilor de hârtie și carton, nr. 68/18.08.2021, cu DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI SRL Zărnești;
- Act adițional nr. 6/14.12.2023 la contractul nr. 78/09.07.2018, pentru depozitarea, sortarea și tratarea deșeurilor, inclusiv nămol din stația de epurare, în Centrul de Management Integrat al Deșeurilor Târbuiu, județul Bistrița-Năsăud, cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU - TRATAREA DEȘEURILOR SRL;
- Act adițional nr. 6/08.12.2023 la Contractul cadru de prestare servicii de implementare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului (pentru ambalajele puse pe piață), nr. 13363/09.11.2016, cu SC ECO-X SA Vrancea;
- Decizie de impunere pentru anul 2024, nr. 34/17.07.2024, pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice - taxa salubritate, eliberată de Primăria Comunei Monor;
- Fișe cu date de securitate.

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;
- conform prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, operatorul are următoarele obligații:
 - operatorul este obligat să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor, să prelucreze aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu normele stabilite de lege;
 - operatorul unei instalații medii de ardere trebuie să dețină următoarele documente, conform art. 11, alin. 5:
 - a) autorizația de mediu sau documentul de confirmare a înregistrării instalației medii de ardere și, după caz, versiunile actualizate și informațiile conexe;
 - b) rezultatele monitorizării emisiilor;
 - c) o evidență a orelor de funcționare anuală a instalației;
 - d) o evidență a tipului și a cantităților de combustibili utilizați în cadrul instalației, precum și a oricărei funcționări defectuoase sau defecțiuni a echipamentului secundar de reducere a emisiilor;
 - e) o evidență a evenimentelor de neconformare și a măsurilor luate.
 - datele și informațiile prevăzute se păstrează de către operator pe o perioadă de cel puțin 6 ani;

- operatorii sunt obligați să informeze, fără întârziere, autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a cărei rază de competență se află cu privire la orice modificări planificate la instalațiile medii de ardere care ar afecta valorile-limită de emisie stabilite în autorizația de mediu;
- 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;
- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;
- se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 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;
- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;
- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- 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;
- titularul are obligația de a desfășura activitatea cu respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor;
- 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”;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- 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;
- respectarea Regulamentului de funcționare - exploatare și întreținere a Stației de epurare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/CE 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;
- 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;
- Ord. M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în anul 2014;
- Regulamentul nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006/CE al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA 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 MMGA 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):

Secția de produse proaspete are o suprafață de aproximativ 2298 m² și cuprinde:

- vestiar filtru - 100 m²;
- sală de mese - 42 m²;
- sector de recepție lapte (materie primă): determinare cantitativă, răcirea laptelui crud - 38 m²;
- laborator uzinal pentru determinări fizico-chimice - 23 m²;
- sală de producție 1: separare centrifugală, omogenizare, normalizare (standardizare), pasteurizare, ambalarea produsului finit, depozitare - 251 m²;
- spațiu depozitare-baxare - 196 m²;
- cameră de termostatare 1 - 34 m²;
- cameră de termostatare iaurt 2 - 34 m²;
- cameră de termostatare iaurt 3 - 42 m²;
- depozit de refrigerare lapte consum - 132 m²;
- depozit de refrigerare acidofile 1 - 285 m²;
- depozit de refrigerare acidofile 2 - 316 m²;
- depozit de refrigerare acidofile 3 - 316 m²;
- depozit de refrigerare acidofile 4 - 320 m²;
- spălătorie de ambalaje - 56 m²;
- sală sistem de spălare tip C.I.P. pentru igienizarea echipamentelor și utilajelor din sala de producție - 47 m²;
- depozit ambalaje - 337 m²;
- depozit piese auto - 92 m²;
- secție îmbuteliere - se realizează îmbutelierea laptelui-ambalare în carton ELOPACK - 80 m²;
- secție îmbuteliere - se realizează îmbutelierea laptelui și produse acidofole - ambalare canistră/sticlă/PET - 288 m²;

Instalații, utilaje: tancuri de depozitare, pompe centrifugale, schimbătoare de căldură, pasteurizatoare, ESL, separator centrifugal, omogenizator, CIP de spălare, instalație de răcire cu apă gelată;

Mașini: mașină de ambalat produse acidofile (pahar PP, găleată PP), mașină de ambalat lapte pungă, mașină de ambalat lapte la carton Elopak, mașină de ambalat PET/Canistră PE/Sticlă, mașină de spălat ambalaje;

Aparate: monitorizarea temperaturii în depozitul frigorific, dispozitiv de înregistrare a temperaturii de pasteurizare, dispozitiv de înregistrare a cantității în tancurile de depozitare, aeroterme, agregat frigorific, galactometru.

Detaliat, pe sectoare, situația cu dotările în secția de produse proaspete se prezintă astfel:

a. Sector recepție materie primă (lapte):

- tancuri depozitare orizontale: 8000 l/15000 l;
- tancuri depozitare verticale: 35000 l/ 35000 l/ 30000 l;
- pompe centrifugale: 1x10.000 l; 1x5.000 l;
- schimbătoare de căldură: 1x 3.000 l (pentru răcirea laptelui crud cu apă glicolată);

b. Sector pasteurizare:

- pasteurizator: 1x 4.000 l/h;
- pompe centrifugale: 5x 4.000 l;
- separator centrifugal: 1x 5.000 l/h, 1 x 1000 l/h;
- tancuri depozitare: 2x 4.500 l;
- tancuri depozitare: 2x 2.000 l;
- schimbător de căldură - 5.000 l/h;
- standardizor lapte;
- pasteurizator - 1x5.000 l/h;

- omogenizator - 1x5.000 l/h;
- c. Sector smântână:
 - pasteurizator: 1x1500 l/h;
 - pompă centrifugală: 3x1500 l/h;
 - tanc depozitare: 3x1.000 l;
 - omogenizatoare: 1x3.000 l/h; 1x500 l/h;
 - vase egalizare: 2x1.000 l;
- d. Sector acidofile:
 - tancuri depozitare iaurt: 2x1.000 l;
 - tancuri depozitare sana: 1x1.500 l; 2x500 l;
 - pasteurizator: 1x5.000 l/h;
 - pompă centrifugală: 2x 5.000 l/h;
 - mașină ambalat rotativă produse acidofile (automată):
 - ambalare pahare PP (5.200-6.000 cutii/h);
 - ambalare găleți PP (4.000 găleți/h);
- e. Secție îmbuteliere lapte de consum/produse acide:
 - tancuri de depozitare: 2x3.000 l; 1x2000 l;
 - omogenizator: 1x3.000 l/h;
 - pasteurizator ESL: 1x 6.000 l/h;
 - mașină de ambalat ELOPAK: 1 x 6500 l/h;
 - mașina de baxat lapte carton;
 - mașină ambalat lapte de consum pungă 1,8% grăsime: 1x3.000 l/h;
 - instalație de baxare;
 - tancuri de depozitare: 2x3.000 l; 1x500 l; 1x3.000 l;
 - linie de ambalare PET 1 (mașină ambalare PET, instalație de aplicare sliv (eticheta produsului), cuptor slivuire și instalație de baxare);
 - linie de ambalare PET 2 (mașină ambalare PET/canistră/sticlă, instalație de aplicare sliv/etichete, cuptor slivuire și instalație de baxare);
 - sistem de omogenizare iaurt și adăugare gem de fructe;
 - mașină rotativă de ambalat iaurturi tip 234 KSP 6.000-9.100 pahare/h;
- Secția de brânzeturi** are o suprafață de aproximativ 1893 m² și cuprinde:
 - vestiar filtru bărbați - 56 m²;
 - vestiar filtru femei - 62 m²;
 - sală de mese - 24 m²;
 - spălătorie echipamente - 30 m²;
 - sector de recepție lapte (materie primă): recepționarea cantitativă și calitativă, răcirea laptelui cu o depozitare intermediară - 25 m²;
 - sector separare - pasteurizare 1 - are loc separarea centrifugală și pasteurizarea laptelui crud - 18 m²;
 - sală apă gheață: are rol de răcire a produsului în timpul producției - 24 m²;
 - sală separare - pasteurizare 2 - are loc separarea centrifugală și pasteurizarea laptelui crud, precum și o linie de procesare smântână - 51 m²;
 - sală CIP: 39 m²;
 - depozit de refrigerare 1: în care se realizează depozitarea produsului finit - 30 m²;
 - depozit de refrigerare 2: în care se realizează depozitarea produsului finit - 90 m²;
 - depozit de refrigerare 3: în care se realizează depozitarea produsului finit - 101 m²;
 - depozit de refrigerare 4: în care se realizează depozitarea produsului finit - 61 m²;
 - depozit de refrigerare 5: în care se realizează depozitarea produsului finit - 78 m²;
 - depozit de refrigerare 6: în care se realizează depozitarea produsului finit - 159 m²;
 - depozit material auxiliar: în care se realizează depozitarea materiilor auxiliare - 37 m²;
 - sală pasteurizare - omogenizare smântână: în care se realizează producția de smântână - 138 m²;
 - sală de producție brânză de vacă/brânză telemea: 190 m²;
 - sală saramură - 70 m²;
 - sală brânză Făgăraș + depozit ambalaje - 80 m² + 15 m²;
 - sală pregătire marfă - 36 m²;
 - sală producție cașcaval/mozzarella - 234 m²;
 - sală maturare cașcaval/mozzarella - 113 m²;
 - sală producție cottage/linie ambalare unt - 196 m²;
 - sală decongelare materie primă - 15 m²;
 - sală producție brânză burduf/topită - 74 m².

Instalații și utilaje: tancuri de depozitare, pompe centrifugale, schimbătoare de căldură, pasteurizatoare, separator centrifugal, omogenizator, vâni mecanizate, prese, vâni de saramurare, CIP de spălare, instalație de răcire cu apă gelată, cutter, agregat frigorific;

Mașini: mașină de ambalare sub vid, clipsator;

Aparate: dispozitiv de înregistrare a temperaturii de pasteurizare cu termogramă, dispozitiv de afișare a temperaturii în tancurile de depozitare, galactometru.

Detaliat, pe sectoare, situația cu dotările în secția de brânzeturi se prezintă astfel:

a. Sector recepție materie primă (lapte):

- tancuri depozitare: 2x10.000 l; 1x30.000 l;
- pompe centrifugale: 3x5.000 l/h;
- schimbător de căldură: 1x5.000 l/h;

b. Sector pasteurizare :

- pasteurizator: 1x 10.000 l/h;
- separator centrifugal: 1x10.000 l/h;
- pasteurizator smântână: 1x2.500 l/h;
- omogenizator smântână: 1x2.500 l/h;
- tancuri depozitare: 2x600 l;

c. Sector smântână:

- tancuri depozitare: 1x2000 l; 3 x 1.700 l;
- mașină de ambalat la găleată 5 kg, 10 kg;

d. Sector brânză telemea:

- vane mecanizate: 5x3.000 l;
- prese mecanizate: 6 buc.;
- vane saramurare: 1x1000 l, 1x3.000 l;

e. Sector brânză topită/brânză burduf:

- cutter: 1x 100 l;
- mașină de măcinat,
- mașină de ambalat;

f. Linie producție cașcaval/mozzarella:

- agregat continuu de opărire FB600, cu sistem de tăiere a cașului cu disc rotativ și cuțite reglabile TRA-A;
- sistem de preparare a apei de opărire tip BS2-R;
- agregat continuu de formare cașcaval-mozzarella HD1-1250;
- vană de răcire și sărare VSG8-2LV;

g. Linie ambalare unt:

- tancuri maturare smântână: 2x500 l;
- putinei pentru unt: 800 l;
- malaxor unt: 300 l;
- mașină de ambalat unt;

h. Linia tehnologică Cottage cheese:

- vană prelucrare perle: 6.000 l;
- sistem de scurgere granule;
- creeamer mixare granule cu smântână: 3000 l;
- tanc smântână: 1600 l;
- mașină de ambalat rotativă automată 4.000 - 7.000 cutii/h.

Secția ambalare are o suprafață de 1134,65 m², în regim de înălțime parter, și cuprinde: hală de producție cu Sc = 206 m² (ambalare cașcaval, capacitate 500 kg/zi), cameră frig 1 cu Sc = 93 m² (perioada de așteptare până la ambalare), camera frig 2 cu Sc = 179 m² (perioada de așteptare până la desfacere), hol desfacere cu Sc 26 m², zona de încărcare în mijloacele de transport, hală depozitare ambalaje cu Sc = 630,35 m² (paleți din lemn, găleți plastic, casete plastic, folie, carton).

Depozit materiale auxiliare: 7172 m²;

Depozit zer: tanc depozitare - 1x 20.000 l (cantitatea de zer rezultată - 15.000 l/zi);

Atelier reparații auto cu suprafața de 250 m², dotat cu: elevator, canal de inspecție, strung, mașină de găurit, polizor, vestiar + sală de mese;

Instalație de incinerare ecologică de tip IE (v) 150, cu capacitate 1.500-2.000 kg/șarjă, alimentată manual și în șarje, care respectă prevederile Regulamentului 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).

Instalația este compusă din:

- 1 cameră de combustie (ardere primară a deșeurilor la temperatura de 850 °C);

- 1 cameră de postcombustie (ardere secundară la temperatura de 1100 °C);
- instalație de distribuție a aerului suplimentar care asigură optimizarea procesului de ardere;

- instalație de alimentare cu combustibil pe CLU;
- instalație de automatizare a procesului de ardere;
- cisternă mobilă: 5000 l.

Centrală termică pe combustibil lichid ușor (CLU) cu suprafața de 160 m², dotată cu două cazane cu puterea de 2,044 MWh, respectiv 1,696 MWh, pentru producerea aburului tehnologic, apei calde și încălzirii pe timp de iarnă.

Aburul tehnologic se folosește la prelucrarea laptelui, pentru obținerea produselor lactate - în procesul de pasteurizare. Acesta este transferat prin conducte de inox, din centrala termică, până în unitatea de procesare. În funcție de tipul produsului, aburul tehnologic este utilizat la:

- cașcaval/mozzarella/brânza topită Tihuța: aburul intră în contact direct cu produsul în etapa de topire a cașului pentru industrie (temperatura de topire este 65 °C, respectiv 90 °C pentru brânza topită Tihuța);

- produse lactate acide ambalate în PET cu etichete tip Sleeve (aburul este utilizat pentru lipirea sleeve-ului pe sticlă);

Depozit de combustibil cu suprafața de 100 m², dotat cu:

- tanc depozitare motorină: 1x20.000 l;

- tancuri depozitare CLU: 1x4.800 l, 1x5.800 l, 1x30.000 l, 2x1.000 l (consum de combustibili: CLU - 55000 l/lună; motorină - 55 t/lună, benzină - 5 t/lună);

Stația de spălare a mijloacelor de transport cu suprafața de 70 m²:

- instalații și echipamente: tancuri pentru soluțiile de spălare, schimbător de căldură;

- mașini: tanc de apă sub presiune;

Stația de epurare cu suprafața de 170 m², capacitatea 200 m³/zi, pentru epurarea apelor uzate fecaloid-menajere, apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea instalațiilor, utilajelor și spațiilor de producție, apele tehnologice preepurate rezultate din cadrul rampei de spălare auto și din cadrul spălătoriei de navete și apele pluviale rezultate din zona rezervorului de zer.

Mijloace de transport: 2 autovehicule speciale dotate cu agregat frigorific, 8 autospecializate dotate cu agregat frigorific, 2 autospecializate dotate cu bazin inox, 1 furgon frigorific, 34 autoutilitare dotate cu agregat frigorific, 7 autoutilitare dotate cu bazin inox (autocisterne), 5 semiremorci O4 dotate cu agregat frigorific, 3 semiremorci O4 dotate cu bazin inox;

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

Materii prime:

- lapte CRUD de vacă - 250 428 hl/an;

Materiale auxiliare:

- sare alimentară (ambalaj hârtie) - 44,0 t/an;

- clorură de calciu (ambalaj hârtie) - 27 t/an;

- săruri de topire (ambalaj hârtie) - 4,5 t/an;

- cheag (ambalaj material plastic) - 125,0 kg/an;

- culturi lactice (ambalaj PE) - 49,0 kg/an;

Substanțe chimice utilizate:

- sodă caustică (recipienți din material plastic returnabili) - 1,8 t/an;

- dezinfectant (recipienți din material plastic returnabili) - 1,2 t/an;

- soluție bazică CIP (recipienți din material plastic returnabili) - 3,9 t/an;

- soluție acidă CIP (recipienți din material plastic returnabili) - 1,7 t/an;

- acid clorhidric (recipienți din material plastic returnabili) - 500 l/an;

- acid sulfuric (recipienți din metal returnabili) - 400 l/an;

- MOPACK (recipienți din material plastic returnabili) - 800 kg/an;

- polielectrolit (recipienți din material plastic returnabili) - 240 kg/an;

Ambalaje utilizate:

- mase plastice PVC (casete albastre și albe) - 4,6 t/an;

- mase plastice PE, PP, PET - 6,5 t/an;

- ambalaje din hârtie și carton - 431 m³/an;

- clipsuri metalice - 22,52 t/an;

- depozitarea ambalajelor se realizează în încăperi special amenajate cu pardosea din beton ușor de curățat și dezinfectat, prevăzute cu guri de canalizare;

- accesul în aceste încăperi se face limitat, doar de către personalul autorizat și instruit în acest scop;
- intrarea în unitate este monitorizată prin verificarea atentă a certificatelor de calitate/conformitate, precum și a avizelor sanitare;
- deșeurile rezultate sunt depozitate pe o platformă din beton;
- ambalaje substanțe chimice - 1,5 t/an;
- substanțele chimice sunt transportate de către S.C. ROMCHEMICALS SRL în recipienți din plastic; recipienții sunt returnați la distribuitor în momentul golirii;

Combustibili:

- CLU - 45.000 l/lună, în rezervoare de 1x4.800 l, 1x5.800 l, 1x30.000 l, 2x1.000 l;
- motorină: 40,0 t/lună, în rezervor de 20.000 l;
- benzină: 8,0 t/lună, se aprovizionează din stațiile de distribuție carburanți;

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

Alimentarea cu apă se face din rețeaua de apă potabilă a localității Monor, rețea administrată de Primăria Monor. Apa este înmagazinată într-un rezervor din beton cu volumul de 70 m³, realizat îngropat în zona nordică a amplasamentului unității. Din rezervor apa este preluată de o stație de pompare cu debitul Q=12 m³/h, care asigură presiunea pe rețeaua de distribuție a fabricii. Instalația de tratare a apei cuprinde un echipament de dezinfecție cu lămpi UV și un filtru cu nisip. Unitatea dispune de o instalație de dedurizare cu filtru schimbător de ioni cu capacitatea de 3 m³/h și rezervor de înmagazinare de 3 m³ pentru apa de completare la centrala termică. Lungimea rețelei de distribuție a apei este de 240 m.

Apa este utilizată ca: apă menajeră, în scop igienico-sanitar la grupurile sanitare; apă industrială pentru spălare în instalațiile CIP, apă de spălare spații tehnologice (35,9 m³/zi), apă pentru spălarea mijloacelor de transport auto (1 m³/zi), agent termic de încălzire (completare în centrala termică), preparare abur tehnologic, apă gelată (0,6 m³/zi) și apă pentru preparare soluții tehnologice - saramură.

Evacuarea apelor uzate se realizează în pârâul Luț, după o prealabilă epurare în stația de epurare proprie cu capacitatea de 200 m³/zi;

Energia electrică se realizează din două surse:

- din rețeaua existentă - 150000 kWh/lună;
- sistem fotovoltaic compus din 1402 buc. panouri solare amplasate pe acoperiș, cu o capacitate de 770 KWP; cantitatea de energie utilizată din surse regenerabile - 1020 MWh/an;

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

Operațiile cuprinse în procesul tehnologic sunt: colectare - transport lapte, recepție calitativă și cantitativă, curățarea de impurități, pasteurizarea, smântânirea, urmând operații tehnologice specifice pentru fiecare tip de produs:

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

- pentru producerea brânzei telemea: închegare lapte pasteurizat, presare, tăiere calupuri, saramurare, ambalare, maturare și livrare telemea proaspătă sau zvântare și ambalare în vid pentru livrare telemea maturată;

- pentru producere cașcaval: preluare bășchiu, opărire la 72-75 °C, filtrare, formare și zvântare, maturare I 10-12 zile la 20-22 °C, maturare II 45 zile la 16-18 °C, ambalare și vidare, depozitare, livrare;

- pentru producerea mozzarella: bășchiu proaspăt, opărire, filtrare, formare și zvântare, maturare, ambalare și vidare, depozitare, livrare;

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

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

- pentru producerea brânzei de vaci: recepție lapte pasteurizat, pregătire pentru închegare, închegare 10-12 ore la 25-32 °C, prelucrare coagul și descărcare în presă, presare coagul, ambalare, depozitare la 4-8 °C, livrare;

- pentru producere smântână: recepție lapte, normalizare grăsime (14, 16, 18 %), pasteurizare la 90-95 °C, omogenizare, răcire la 35 °C, însămânțare cu culturi liofilizate, maturare biochimică la 22-26 °C, răcire la 4-6 °C, ambalare, depozitare, livrare;

- pentru producere sana: recepție lapte, filtrare, răcire la 4-6 °C, depozitare tampon la 4-6 °C, normalizare, pasteurizare la 92 °C, răcire la 25-26 °C, însămânțare cu culturi selecționate, ambalare, termostatare, prerăcire la 18-20 °C, depozitare, livrare;

- pentru producere iaurt: recepție lapte, filtrare, răcire la 4-6 ° C, depozitare tampon la 4-6 ° C, normalizare, pasteurizare la 92 ° C, răcire la 45-48 ° C, însămânțare cu culturi selecționate, ambalare, termostatare, depozitare, livrare;

- pentru producere lapte băut: recepție lapte, filtrare, răcire la 4-6 ° C, depozitare tampon la 4-6 ° C, normalizare, pasteurizare la 92 ° C, răcire la 25-26 ° C, însămânțare cu culturi selecționate, ambalare, termostatare, prerăcire la 18-20 ° C, depozitare, livrare;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- lapte consum - 8874,0 t;

- acidofile - 11043,0 t;

- brânzeturi proaspete - 2016,02 t;

- brânzeturi frământate - 309,0 t;

- brânzeturi topite - 102,09 t;

- brânzeturi opărite - 481,42 t.

Ca produs secundar din procesul de fabricație se obține zer - 15.000 l/zi, care este stocat temporar într-un tanc cu capacitatea de 20.000 l și distribuit crescătorilor de animale din zonă.

Pierderile de producție se estimează la aproximativ 1,6 %, cantitatea de deșeuri rezultată - 20,0 t/an.

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

- încălzirea spațiilor, apa caldă și aburul necesar prelucrării laptelui sunt asigurate de o centrală termică pe combustibil lichid ușor (CLU), dotată cu două cazane cu puterea de 2,044 MWh, respectiv 1,696 MWh, având un coș comun pentru evacuarea gazelor arse, cu înălțimea de 30 m și diametrul de 40 cm;

- necesarul de abur folosit în procesul de producție este de 95 %, iar restul de 5 % este folosit în încălzirea termică a spațiilor (doar în perioada rece) și prepararea apei calde;

Centrala termică dotată cu două cazane (cumulat 3,740 kW) intră sub incidența Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere, conform art. 2, alin. 1, litera a) "instalații de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică de 50 MW, indiferent de tipul de combustibil utilizat, denumite în continuare instalații medii de ardere".

Caracteristici ale instalației medii de ardere - centrala termică:

1. Puterea termică nominală (MW): 3,740 MW;

2. Tipul instalației medii de ardere (motor diesel, turbină cu gaz, motor alimentat cu combustibil dual, alt tip de motor sau alt tip de instalație medie de ardere): *instalații medii de ardere altele decât motoare și turbine cu gaz*;

3. Tipul și proporția combustibililor utilizați în funcție de categoriile de combustibili stabilite în anexa nr. 2: *combustibili lichizi, alții decât motorina*;

4. Data punerii în funcțiune a instalației medii de ardere: 28.09.2023;

5. Sectorul de activitate al instalației medii de ardere sau al structurii în care aceasta funcționează (cod CAEN): *fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor, cod CAEN 1051 - rev. 2*;

6. Numărul de ore de funcționare anuale preconizat pentru instalația medie de ardere și încărcarea medie în regim normal de funcționare: 2920 ore/an.

- consumul de combustibil lichid ușor (CLU) în centrala termică este de circa 650 tone/an;

- consumul de combustibil lichid ușor (CLU) în incinerator este de circa 0,5 tone/an;

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4633 - Comerț cu ridicata al produselor lactate; 7120 - Activități de testări și analize tehnice;

8. Programul de funcționare: 10 ore/zi, 7 zile pe 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:

- rezervorul de motorină este amplasat pe o placă din beton cu bordură din beton de aproximativ 15 cm;

- pompa de motorină este amplasată pe placă din beton și este acoperită;
- rezervoarele de CLU sunt amplasate pe platformă betonată, în spațiu amenajat;
- spațiile de producție, spațiile de depozitare a diverselor produse, instalația de incinerare ecologică și magaziile au pardoseală betonată;
- curtea interioară este betonată, prevăzută cu guri de scurgere și canale care dirijează apele pluviale la canalizare și apoi în pârâul Luț;
- spațiul pentru depozitarea provizorie a deșeurilor este închis și este dotat cu recipienți pentru colectarea selectivă.

- pentru apă:

- stație de epurare mecano-fizico-chimico-biologică proprie cu capacitatea de 200 m³/zi, pentru epurarea apelor uzate fecaloïd-menajere, apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea instalațiilor, utilajelor și spațiilor de producție, apele tehnologice preepurate rezultate din cadrul rampei de spălare auto și din cadrul spălătoriei de navete și apele pluviale rezultate din zona rezervorului de zer.

Stația de epurare este compusă din:

I. Treapta mecano-chimică compusă din: bazin recepție și pompare ape uzate, filtru rotativ centrifugal, bazin de omogenizare/acumulare și activare a nămolului prin aerare intensă, instalație de flotație;

II. Treapta biologică compusă din: bazin treaptă biologică cu funcționare în regim secvențial, bazin de răcire;

Apele tehnologice rezultate de la rampa de spălare și spălătoria de navete sunt preepurate într-un separator de ulei și produse petroliere tricompartimentat, având dimensiunile 4x0,7x1,5 m, iar apoi sunt colectate în rețeaua internă de canalizare și dirijate în stația de epurare.

Apele pluviale rezultate din zona rezervorului de zer sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu volumul de 5 m³ de unde sunt vidanțate periodic și descărcate în stația de epurare proprie.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere colectate de pe suprafețele betonate/dalate ale amplasamentului sunt dirijate către un separator de ulei și produse petroliere betonat, bicompartimentat, având dimensiunile 3x1,2x1 m, iar apoi sunt evacuate în emisar, pârâul Luț.

- pentru aer:

- coș cu înălțimea de 30 m, comun pentru cele 2 cazane, pentru evacuarea gazelor arse în centrala termică;

- coș cu înălțimea de 6 m pentru evacuarea gazelor arse de la instalația de incinerare ecologică;

- instalațiile frigorifice funcționează pe bază de freon R404 A (pentru agregatele din camerele de refrigerare) și tip R134A/R404A (pentru agregatele de răcire de pe mașinile de transport produse finite);

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 mediul înconjurător, 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 (L_{AeqT}) 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;

- pentru aer:

- emisiile la centrala termică pe combustibil lichid, conform Legii nr. 188/2018, instalații medii de ardere noi, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW:

- SO₂ - 350 mg/Nm³; NO_x - 300 mg/Nm³; - pulberi - 50 mg/Nm³;

Toate valorile - limită de emisie sunt definite la o temperatură de 273,15 K și o presiune de 101,3 kPa și după corecția în funcție de conținutul de vapori de apă al gazelor reziduale și la un conținut standardizat în oxigen al efluenților gazoși de 3 %.

- pentru apă: respectarea condițiilor de evacuare a apelor uzate conform prevederilor H.G. nr. 188/2002 (normativul NTPA 001/2002), modificată prin H.G. nr. 352/2005 și cei impuși prin Autorizația de gospodărire a apelor;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG 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 aer - emisiile de ardere conform cap. II pct. 3 și CO rezultate de la centrala termică de 3,740 MW - 1 determinare/3 ani;

Prelevarea și analiza substanțelor poluante și măsurarea parametrilor de proces, precum și orice alternativă utilizată, se va baza pe metode care permit rezultate fiabile, reprezentative și comparabile. Se presupune că metodele conforme cu standardele EN armonizate îndeplinesc această cerință. Pe durata fiecărei măsurători, instalația va fi operată în condiții stabile, la o încărcare uniformă reprezentativă. În acest context, perioadele de pornire și de oprire nu vor fi luate în calcul.

- pentru apă: conform Autorizației de gospodărire a apelor;

- pentru nămoluri: caracterizarea nămolului conform Ordinului M.M.G.A. nr. 95/2005 - 1 determinare/transport.

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct. 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, chestionarele PRODDDES, TRATARE și NĂMOL), până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- 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 nr. 1) - pe suport de hârtie și în aplicația online SIM - anual, până la data de 25 februarie ale fiecărui an, pentru anul anterior și la solicitarea expresă (pentru cazul în care nu a avut predată responsabilitatea operatorului de transfer de responsabilitate);

- 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;

- raportarea datelor privind substanțele chimice periculoase utilizate în activitate, prin completarea datelor în aplicația electronică SIM (Sistem Integrat de Mediu) - Registrul SCP, anual, la deschiderea sesiunii de raportare, la solicitarea APM Bistrița-Năsăud;

- raportarea datelor privind inventarul de emisii în atmosferă, până în data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior, pe format de hârtie și în aplicația online conform metodologiei din Ordinul nr. 3299/2012;

- 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 ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod	Cantitate generată	Mod de depozitare	Valorificarea/ Eliminare	Cod valorificare/ eliminare
nămol de la epurarea apelor uzate	02 05 02	22,06 tone/an	în bazinul stației de epurare	Eliminare prin agent economic autorizat (SC VITALIA SA)	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform
deșeuri de produse (neconforme, expirate)	02 05 01	1,6 tone/lună	în magazie închisă	Eliminare prin incinerare în incinerator	D 10 - incinerare pe sol
deșeuri medicale din activitatea laboratorului microbiologic	02 05 99	0,048 tone/an	în magazie închisă	Eliminare prin societate autorizată	D 10 - incinerare pe sol
deșeuri de ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	431 m ³ /an	în pubele din material plastic inscripționată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri de ambalaje din mase plastice (PVC, PE)	15 01 02	4,6 tone/an	în pubele din material plastic inscripționată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri metalice (fier vechi)	20 01 40	22,52 tone/an	pe suprafață betonată	Valorificare prin agent economic autorizat	R 12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
deșeuri menajere și asimilate	20 03 01	53 m ³ /an	în pubele din material plastic inscripționată	Eliminare prin agent economic autorizat (SC SUPERCOM SA)	D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform

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

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

1;

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

- deșeuri medicale din activitatea laboratorului microbiologic - cod 02 05 99 - 0,048 tone/an - se valorifică prin agent economic autorizat (SC BIO-PAK SRL Baia Mare);

- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15 01 01 - 431 m³ /an - se valorifică prin agent economic autorizat (SC DS Smith SRL Zărnești);

- deșeuri de ambalaje din mase plastice (PVC, PE) - cod 15 01 02 - 4,6 t/an - se valorifică prin agent economic autorizat (SC DS Smith SRL Zărnești);

- deșeuri metalice (fier vechi) - cod 20 01 40 - 22,52 tone/an - se valorifică prin agent economic autorizat (pe bază de comandă);

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale. Transporturile vor fi confirmate la destinație, cu menționarea tipului de deșeu și a cantităților predate. Datele vor fi înregistrate, lunar în evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu cerințele HG 856/2002.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
- nămol de la epurarea apelor uzate - cod 02 06 02 - se depozitează în bazinul stației de epurare și este eliminat conform contractului cu administratorul depozitului ecologic de la Târbuiu (SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU - TRATAREA DEȘEURILOR SRL);
 - nămolul va avea o umiditate de cel mult 65 % și va fi însoțit de documente de transport deșeuri;
 - deșeuri de produse (neconforme, expirate) - 02 05 01 - se ard în incinerator conform Autorizației DSVSA;
 - deșeuri menajere și asimilate - cod 20 03 01 - 53 m³ /an - se predau pe bază de contract la SC SUPERCOM SRL - Punct de lucru Bistrița;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența cronologică lunară a deșeurilor, în format tabelar, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, completată și modificată de Legea 17/2023.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:
- ambalaje folosite:
 - mase plastice PVC (casete albastre și albe) - 4,6 t/an; PE (ambalajul intim) - 6,5 t/an;
 - ambalaje din hârtie și carton - 431 m³/an;
 - clipsuri metalice - 22,52 t/an;
 - ambalaje rezultate:
 - ambalaje din hârtie și plastic de la aprovizionarea cu materiale;
 - ambalaje substanțe chimice - 1,5 t/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):
- ambalajele folosite însoțesc produsele finite și se comercializează cu acestea;
 - ambalajele rezultate de la aprovizionarea cu materiale predau, pe bază de contract, unor societăți autorizate pentru colectarea/valorificarea lor;
 - ambalajele de la substanțele periculoase se returnează furnizorului.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate:

- combustibil CLU - 45.000 l/lună, în rezervoare de 1x4.800 l, 1x5.800 l, 1x30.000 l, 2x1.000 l;
- motorină: 40 t/lună, în rezervor de 20.000 l;
- benzină: 8 t/lună, se aprovizionează din stațiile de distribuție carburanți;
- sodă caustică (recipienți din material plastic returnabili) - 1,8 t/an;
- dezinfectant (recipienți din material plastic returnabili) - 1,2 t/an;
- soluție bazică CIP (recipienți din material plastic returnabili) - 3,9 t/an;
- soluție acidă CIP (recipienți din material plastic returnabili) - 1,7 t/an;
- acid clorhidric (recipienți din material plastic returnabili) - 500 l/an;
- acid sulfuric (recipienți din metal returnabili) - 400 l/an;
- MOPACK (recipienți din material plastic returnabili) - 800 kg/an;
- polielectrolit (recipienți din material plastic returnabili) - 240 kg/an;
- agent frigorific furnizat de SC FRIGOTERM SRL București:
 - tip R404A (pentru agregatele din camerele de refrigerare);
 - tip R134A/R404A (pentru agregatele de răcire de pe mașinile de transport produse finite);

Agentul frigorific se transportă în butelii din oțel cu capacitatea de 0,8 kg (pentru agregatele de răcire de pe mașinile de transport produse finite) și 7,5 kg (pentru agregatele din camerele de refrigerare); Schimbul agentului frigorific se face doar atunci când se constată pierderi de substanță.

Substanțe clasificate conform Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor:

Tip (substanță/ amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Unitate de măsură	Fraza de pericol
amestec	motorină	40	tone/lună	H226;H304;H315;H332;H351;H373;H411
amestec	benzină	8	tone/lună	H224;H304; H315; H336; H340; H350; H361fd; H411
amestec	combustibil C.I.U	45000	l/lună	H226;H304;H315;H332;H350;H361;H373;H411
amestecuri	produse pentru curățare și dezinfectare	6,8	tone/an	H242; H290;H302; H312; H314; H318;H332;H335; H400;H410;H411;H412
substanță	sodă caustică	1,8	tone/an	H314;H290
substanță	acid clorhidric	500	l/an	H314;H335;290
substanță	acid sulfuric	400	l/an	H314
substanță	MOPACK (coagulant în stația de epurare)	800	kg/an	H290;H302;H318;H315

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; acidul clorhidric - în sticle de 1l; soda caustică - în recipienți metalici de 200 kg; acidul sulfuric - în recipienți metalici de 10 l;

transport: prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase;

- freonul se transportă în butelii din oțel, capacitate: 0,8 kg (pentru agregatele de răcire de pe mașinile de transport produse finite), respectiv 7,5 kg (pentru agregatele din camerele de refrigerare);

- schimbul agentului frigorific se face doar atunci când se constată pierderi de substanță;

depozitare: depozitarea substanțelor chimice se realizează în spații special amenajate, cu platformă betonată și stocate în recipienți speciali, iar ușile sunt închise cu lacăt;

- 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: produsele pentru curățare și dezinfectare - pentru igienizarea spațiilor de producție și a instalațiilor,

- acidul sulfuric și clorhidric - pentru determinările de laborator,

- motorina și benzina ca și carburanți pentru mijloacele de transport;

- CLU - combustibil la centrala termică și incinerator;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele goale se returnează furnizorului;

- se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind gestionarea ambalajelor contaminate rezultate;

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

- substanțele și preparatele periculoase se depozitează în spații speciale amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor;

- în cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM BN;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciuc



ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrășmaș

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD
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

