



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 110 Din 23.05.2023

Titularul activității: S.C. SIMULTAN S.R.L.

Adresa: Comuna Orțisoara , nr.280, jud. Timiș

Punct de lucru: S.C. SIMULTAN S.R.L.

Locația activității: Localitatea Orțisoara, str. Principală, nr. 280, jud. Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

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

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Prezența autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (21) din Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Titularul autorizației va solicita obținerea vizei, în fiecare an; termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SIMULTAN S.R.L., cu punctul de lucru din Localitatea Orțisoara, str. Principală, nr. 280, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 9697RP/18.08.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 1395RP/20.02.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 1/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. SIMULTAN S.R.L., cu punctul de lucru din Orțișoara, str. Principală, nr. 280, jud. Timiș

Documentația conține:

- cerere înregistrată la APM Timiș cu nr. 9697RP din 18.08.2022;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC Simultan SRL;
- anunț public afișat la sediul Primăriei Comunei Orțișoara, în data de 17.08.2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces verbal de verificare a amplasamentului;
- OP din data de 7.08.2022 privind plata tarifului pentru obținerea autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr. 4506584, emis de ORC Timiș; J35/4103/20.12.1994, CUI 6723660 din 05.01.1995;
- certificat constatator eliberat la data de 29.05.2019, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- contract de întreținere instalație frigorifică post-garantie, încheiat la data de 164/26.08.2021, între SC Tehnicold Service SRL Timișoara și SC Simultan SRL;
- contract de prestări servicii (pentru preluarea deșeurilor periculoase) nr. 1178 din 24.10.2016, încheiat între S.C. Pro Air Clean S.A. Timișoara și SC Simultan SRL;
- contract de prestări servicii nr. S180900137/01.04.2018 încheiat între SC SIMULTAN SRL și SC FCC ENVIRONMENT ROMANIA SRL și actele aditionale;
- contract nr.1 încheiat în 30.06.2008 între SC AGROMECH ORTIȘOARA SA și SC SIMULTAN SRL;
- contract de prestări servicii nr.7922/27.06.2022 încheiat între SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA și SIMULTAN SRL;
- contract de vânzare-cumpărare nr.70/28.06.2017 încheiat între SIMULTAN SRL și VRANCART SA ADJUD și actele aditionale;
- contract de prestări servicii nr.480/08.10.2014 încheiat SC PROTAN SA și SC SIMULTAN SRL;
- extrase de carte funciară nr. 100332 din 2017 (suprafața 3653 mp), nr. 100331 din 2017 (suprafața 1330 mp); nr. 100330 din 2017 (suprafața 4176 mp), eliberate de OCPI Timișoara, proprietar SC Simultan SRL;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 40/16.02.2023 valabila până la 16.02.2026 emisă de Administrația Bazinală de Apă Banat;
- rapoarte de încercare pentru apa uzată evacuate în emisar;
- autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr.35633/28.11.2018 emisă de DSVSA TIMIȘ;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 2/23

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

-conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;

-conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;

- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;

- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;

- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;

-nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;

-răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;

- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;

- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;

- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;

- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;

- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

-gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora,
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor,
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);

- conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor* art.44 (1)-persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor; programul prevăzut, se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat până la 31 mai, anul următor raportării;

- se va tine evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;

- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- se va asigura dotarea tehnica necesara pentru interventie in cazul unor accidente sau defectiuni aparute;
 - se interzice amestecarea deseurilor periculoase cu deseuri nepericuloase;
 - deseurile trebuie sa fie astfel ambalate incat sa se impiedice orice pierdere de continut prin stocare, manipulare si transport;
 - stocarea temporara a deseurilor colectate trebuie sa se realizeze in conditii care sa garanteze reducerea riscului pentru sanatatea umana si deteriorarii calitatii mediului (in spatii delimitate si amenajate corespunzator: suprafete betonate, acoperite, containere, etc.);
 - amplasarea deseurilor se va realiza astfel incat sa fie asigurata stabilitatea acestora, sa se permita gestionarea acestora in baza principiului "primul intrat-primul iesit" si sa fie posibil accesul permanent la oricare dintre deseurile stocate;
 - se va evita formarea de stocuri de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate/ eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri fata de vecinatati;
 - pe amplasament vor exista in stoc materiale absorbante pentru utilizare in cazul unei poluari accidentale, materiale care dupa utilizare vor fi tratate ca si deseuri periculoase;
 - se vor incheia contracte de predare a deseurilor numai unor instalatii autorizate in vederea valorificarii/ eliminarii deseurilor, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, avandu-se in vedere ca valorificarea este o operatiune prioritara in ierarhia gestionarii deseurilor, inaintea eliminarii;
 - pe amplasament va exista Planul de interventie la incendiu si Planul de interventie in caz de Poluari accidentale, acestea fiind aduse la cunostinta tuturor angajatilor;
 - se interzice incredintarea in vederea eliminarii prin depozitare finala, a deseurilor de ambalaje, cu exceptia celor rezultate din colectarea selectiva ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate in instalatii de incinerare cu recuperare de energie;
 - transportul deseurilor se va efectua in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
 - se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor si emanatii de noxe in timpul transportului astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si a mediului inconjurator, iar personalul ce deservește mijloacele de transport va fi instruit pentru efectuarea transportului in conditii de siguranta si interventie in caz de defectiuni sau accidente si sa nu abandoneze deseurile pe traseu;
 - se vor utiliza pentru transportul deseurilor, traseele cele mai scurte si/ sau cu cel mai redus risc pentru sanatatea populatiei si a mediului si care au fost aprobate de autoritatile competente;
 - mijloacele de transport utilizate vor avea verificarea tehnica realizata conform termenelor stabilite de normativele in vigoare;
 - mijloacele de transport din dotare se vor igieniza periodic la spalatorii autorizate, iar intretinerea si reparatiile acestora, se vor realiza numai prin unitati autorizate tip service-auto;
 - se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deseuri gestionate;
- in conformitate cu prevederile art. 5 din Legea nr.188/2018 privind limitarea emisiilor in aer ale anumitor poluanti proveniti de la instalatii medii de ardere,**
- (1) Operarea instalatiilor medii de ardere cu o putere termica nominala mai mare sau egala cu 1 MWt si mai mica de 20 MWt este permisa cu conditia inregistrarii acestora in conformitate cu procedura de inregistrare prevazuta la sectiunea A din anexa nr. 4.**
- (2) Prevederile alin. (1) se aplica incepand cu:**
- a) 20 decembrie 2018, pentru instalatiile medii de ardere noi;**
- b) 1 ianuarie 2024, pentru instalatiile medii de ardere existente, cu o putere termica nominala mai mare de 5 MW.**

Titularul de activitate este obligat sa respecte in integralitate prevederile urmatoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului inconjurator;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- NTPA-001/2002 și NTPA-002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- OUG. nr. 196/ 2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Decizia 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Prevederile STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate ;
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 3309/2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150/2020;
- Legea Nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezența autorizației de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață totală de 9159 mp:

Suprafața construită:	3799 m ² ;
Suprafețe drumuri/platforme:	2941 m ² ;
Suprafețe zone verzi:	2419 m ² ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

Hala de producție cuprinde:

- *depozit ambalaje* (13,3 mp) – cu podea din rășină epoxidică, dotat cu rafturi metalice și iluminat natural și artificial cu lămpi fluorescente;
- *spălător ambalaje* (24,27 mp) – cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu chiuvete din inox și iluminat natural și artificial cu lămpi fluorescente;
- *sărare telemea* (9 mp) - cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu vâna din inox pentru saramurare și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *recepție lapte* (18,24 mp) - cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu galactometru lapte, bazine inox recepție lapte și iluminat natural și artificial cu lămpi fluorescente;
- *depozit frigorific* (26,51 mp) - cu podea din rășină epoxidică, dotat cu rafturi din inox și iluminat natural și artificial cu lămpi fluorescente;
- *ambalare brânzeturi* (22,23 mp) - cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu mașini de ambalat sub vid pentru produse alimentare, parafinor cașcaval, spălător inox pentru mâini și ustensile și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *maturare caș* (13,3 mp) – cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu rafturi din inox speciale pentru maturarea cașului și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *hala fabricație brânzeturi și unt* (100,84 mp) – cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu: crinta inox cu sistem de presare (pentru eliminarea zerului din produse) vane mecanizate (1x3000 l, respectiv 1x5000 l), echipament producere discontinu unt (bătător unt), spălător inox pentru mâini și ustensile și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *depozit ambalaje* (19,53 mp) – cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *spălător ambalaje* (19,58 mp) – cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *sala maturare cașcaval* (41,3 mp) - cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu rafturi din inox mobile și iluminat natural și artificial cu lămpi fluorescente;
- *sala fabricație cașcaval* (24,5 mp) - cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu echipament pentru opărit și format cașcaval, spălător inox pentru mâini și ustensile și iluminat natural și artificial cu lămpi fluorescente;
- *depozit ambalaje* (20,64 mp) – cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *termostat produse lacto-acide mezofile - lapte bătut, smântână* (29,48 mp) cu podea din rășină epoxidică, dotat cu: aeroterme electrice pentru încălzire, echipament pentru monitorizarea temperaturii și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *sala spălare forme pentru cașcaval* (6 mp) - cu podea din rășină epoxidică, dotat cu spălător inox și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *termostat produse lacto-acide termofile - iaurt* (28,41 mp) cu podea din rășină epoxidică, dotat cu: aeroterme electrice pentru încălzire, echipament pentru monitorizarea temperaturii și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *hala fabricație produse lacto-acide* (185,10 mp) - cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu: vane inox pasteurizare, mașini ambalare produse alimentare fluide, omogenizator lapte, echipament dozare și omogenizare iaurt fructe și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *sala prelucrare primară lapte – pasteurizare, smântânire* (56,7 mp) - cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu: vane inox colectare smântână, pre-incalzitor lapte cu plăci, pasteurizator lapte cu plăci, două omogenizatoare lapte, două separatoare centrifugale și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *sala recepție lapte* (32,7 mp) - cu podea din rășină epoxidică, cu scurgere cu sifon, dotat cu: galactometru, trei bazine inox recepție lapte a câte 3000 l fiecare, cu echipament de răcire și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- *camera pre-racire produse lacto-acide* (32,06 mp) – cu podea din mozaic șlefuit și iluminat artificial cu lămpi fluorescente, dotată cu baterii de răcire, sistem ventilație;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- camera frigorifică produse lacto-acide (65,1 mp) - cu podea din mozaic șlefuit, dotat cu baterii de răcire, sistem de ventilație și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- depozit ambalaje (11,4 mp) – cu podea din rășină epoxidică, iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- camera frigorifică lapte consum (28,4 mp) - cu podea din rășină epoxidică, dotat cu baterii de răcire, sistem de ventilație și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- sală ambalare iaurt cu masina Trepko – termoformare - suprafață 58,9 m², structura de stâlpi și ferme metalice cu închideri din panouri sandwich cu fețe din tablă cutată cu izolație între ele, podea din rășină epoxidică cu scurgere dotată cu sifon, iluminat artificial cu lămpi fluorescente.
Dotări: mașina ambalare iaurt tip Trepko – termoformare ambalaj tip folie, bazine inox pentru lapte 3x3000l dotate cu sistem de răcire.
- depozit substanțe chimice CIP (14,7 mp) - cu podea din rășină epoxidică, dotat cu baterii de răcire, sistem de ventilație și iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- sala CIP (50,6 mp) - cu podea din rășină epoxidică, dotat cu: crinte inox, vana mecanizată (3000 l), spălător inox pentru mâini și ustensile, iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- camera compresor (13,8 mp) - cu podea din rășină epoxidică, dotat cu: sistem CIP, rafturi pentru substanțe chimice, iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- coridor tehnologic (23 mp) - cu podea din rășină epoxidică, iluminat artificial cu lămpi fluorescente;
- sala instalației de spălare CIP (19,9 mp) – dotată cu: podea din gresie rezistentă la substanțe chimice agresive, sifon, pereți și tavan din panouri sandwich, iluminat artificial; instalație CIP (capacitate 15.000 l/h), sisteme de dozare chimicale ale instalației de sterilizare, comunicare cu sala instalației de sterilizare și exterior pentru aprovizionarea cu substanțe de spălare;
- depozit de ambalaje formate (58,5 mp) – dotată cu: podea din beton sclivisit acoperit prin vopsire epoxidică, sifon, tavan ,
- arhiva: suprafața 80,6 m², podea din beton sclivisit acoperit prin vopsire epoxidică, sifone, pereți și tavan din panouri sandwich;
- sala mașinii de formare cartoane- suprafața 84,5 m², podea din beton sclivisit acoperit prin vopsire epoxidică, sifone, pereți și tavan panouri sandwich;
- depozit ambalaje plastic- suprafața 327,1 m², podea beton sclivisit durizat, sifone, pereți și tavan panouri sandwich, cu rampa de încărcare-descărcare.
- spații conexe - vestiarele filtru în număr de 3 (femei, bărbați și personal sanitar veterinar) sunt amenajate la etajul clădirii principale și dispun de încăperi pentru hainele de oras, dusuri, toalete și spații pentru echipament de lucru.

Hala industrială cuprinde următoarele spații special amenajate pentru:

Recepția laptelui materie primă-se face în două bazine de 42000 litri, respectiv 40000 litri.

Descărcarea cisternelor se face cu o pompă de 25000 l/h. Se recoltează probe și se face analiza primară în laboratorul autorizat al SC Simultan SRL. Încăperea este cu pardoseala din beton, scurgere cu sifon, pereții sunt din plăci izolante.

Pasteurizarea laptelui-pasteurizatorul are o capacitate de 15000 l/h și este prevăzut cu separator. Pardoseala este din beton vopsit cu vopsea epoxidică, cu rigola de scurgere. Pereții sunt din plăci. Iluminatul este asigurat cu lămpi fluorescente.

Recepția laptelui pasteurizat-după pasteurizare și normalizare, laptele se recepționează în patru bazine de lapte pasteurizat, din care se face prelucrarea pentru ambalarea laptelui ESL și UHT. Capacitatea bazinelor este de 60000 l, 2x50000 l respectiv 25000 l. Pardoseala este prevăzută cu sifon și este din beton, pereții sunt din plăci izolante.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 7/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Prelucrarea si ambalarea laptelui ESL- este prevazuta cu un FLEX , care pasteurizeaza laptele la 125 grade si o masina de ambalat lapte la cutie de 1 litru. Ambele sunt produse Tetra Pak.

Utilaj care ambaleaza cutiile de lapte in box-uri de cate 12 buc., dupa care se paletizeaza manual. Dupa paletizare, laptele se depoziteaza in depozitul frig, care este in imediata apropiere. Pardoseala este din beton vopsit epoxidic, prevazuta cu rigole de scurgere, peretii sunt din placi izolante. Iluminatul este asigurat cu lampi fluorescente.

Prelucrarea si ambalarea laptelui UHT scolar-este prevazuta cu un FLEX , care pasteurizeaza laptele la 135 grade si doua masini de ambalat la 200 ml. Capacitatea masinilor de ambalat este de 2400 l/h si 2000 l/h. Cutiile de lapte sunt transportate pe benzi in camera de ambalare unde sunt ambulate in cutii de cate 21, respectiv 24 buc. Pardoseala este din beton vopsit epoxidic, prevazuta cu rigole de scurgere, peretii sunt din placi izolante. Iluminatul este asigurat cu lampi fluorescente.

Instalatie de ambalat lapte UHT la 1 l tip Tetrapak cu capacitate de 7000 l/h , alimentarea cu lapte se face prin FLEX – ul propriu.

Pasteurizarea smantanii-pasteurizatorul are o capacitate de 10000 l/h si este prevazut cu separator si omogenizator. Doua tancuri de normalizare a smantanii de cate 5000 l fiecare. Pardoseala este din beton vopsit cu vopsea epoxidica, cu rigola de scurgere. Peretii sunt din placi. Iluminatul este asigurat cu lampi fluorescente.

Ambalarea smantanii-trei tancuri de smantana pasteurizata cu capacitatea de 5000 litri fiecare si doua masini de ambalat , una la pahar (Trpko) si una la galetusa Sosta.

Termostatarea smantanii- prevazut su aparate de incalzit electrice tip suflante si ventilatoare

Racirea smantanii- formata din trei tunele de raciere cu agent freon tip R410 in cantitate totala de 18 kg.

Sala compresoare- este lipita de hala de productie- doua compresoare, care lucreaza in paralel si sunt prevazute cu aparate de uscare a aerului. Pardoseala este din beton, iar peretii din placi izolante.

Sala spalare CIP- cuprinde 4 bazine de 5000 litri fiecare, pentru urmatoarele solutii: solutie alcalina; solutie acida; apa recuperata; apa proaspata.

Depozit ambalaje- in partea din spate a halei de ambalare s-a organizat un depozit de ambalaje, prevazut cu rafturi, care cuprinde toate ambalajele necesare in procesul de productie. Pardoseala este din beton vopsit , prevazuta cu rigole de scurgere, peretii sunt din placi izolante. Iluminatul este asigurat cu lampi fluorescente.

Depozit UHT- in acest depozit se pot stoca aproximativ 300 paleti, este prevazut cu rafturi. Pardoseala este din beton vopsit , prevazuta cu sifoane de scurgere, peretii sunt din placi izolante. Iluminatul este asigurat cu lampi fluorescente.

Depozit frigorific- este structurat pe vertical cu rafturi pentru depozitarea laptelui ESL si a smantanii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/23
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Unitatea de procesare lapte pasteurizat este dotată cu următoarele instalații și echipamente (hala de producție):

Nr. crt.	Denumirea utilajului sau instalației	UM	buc.	Cap.
Secția recepție-pasteurizare-smântânire				
1	Galactometru	buc	1	10000 l/h
2	Tanc lapte vertical	buc	1	20000 l
3	Tanc lapte vertical	buc	1	30000l
4	Bazin inox normalizare lapte	buc	2	3000 l
5	Pompă autoabsorbantă	buc	1	15000 l/h
6	Filtru mecanic pentru lapte	buc	1	5000 l/h
7	Pompă centrifugă inox alimentare lapte	buc	1	5000 l/h
8	Pompa centrifugă inox alimentare instalație pasteurizare	buc	1	5000 l/h
9	Instalație pasteurizare cu plăci, automatizată, boiler	buc	1	3000 l/h
10	Preîncălzitor cu plăci pentru lapte	buc	1	3000 l/h
11	Boiler apă caldă pentru preîncălzitor lapte	buc	1	500 l
12	Separator centrifugal	buc	1	3000 l/h
13	Omogenizator lapte	buc	1	3000 l/h
Hală producție lacto-acide				
1	Vane pasteurizare lacto-acide	buc	12	1000 l
2	Vane pasteurizare lacto-acide	buc	1	3000 l
3	Mașină ambalat produse la pahar	buc	1	6000 bc/h
4	Mașină ambalat produse la pahar	buc	1	4000 bc/h
5	Mașină ambalat produse la pahar	buc	2	4000 bc/h
6	Mașină ambalat produse la pahar	buc	2	2000 bc/h
7	Schimbător de căldură cu plăci	buc	1	3000 l/h
Secția ambalare Iaurt Trepko -termoformare				
1	Bazine inox iaurt	buc	3	3000 l
2	Mașină ambalare Iaurt Trepko termoformare	buc	1	9000 bc/h
3	Serpentine racire	buc	1	3000 l/ora
Secția producție caș				
1	Vană mecanizată	buc	2	50000+3000 l
2	Crinta inox cu sistem presare	buc	1	2500 kg
Spațiu instalație spălare CIP				
1	Instalație de spălare CIP, automată	buc	1	3x1000 l
Spații producție brânzeturi				
1	Bazin inox recepție lapte cu răcire	buc	1	1000 l
2	Preîncălzitor pentru lapte cu plăci	buc	1	3000 l/h
4	Vane mecanizata	buc	1	3000 l
5	Vană mecanizată	buc	1	5000 l
6	Crinte inox cu sistem presare	buc	1	2500 kg
7	Mașini ambalare în vid	buc	1	150 kg/h
8	Bătător unt	buc	1	1000 l
Spațiu laborator				



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/23
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

1	Analizor lapte (Lacto Scan)	buc	1	
2	Analizor lapte portabil	buc	1	
3	Centrifugă laborator	buc	1	
4	Termometre fixe și portabile	buc	3	
5	Balanță analitică	buc	1	
6	Etuvă	buc	1	
7	Incubator	buc	1	
8	Autoclav electric cu accesorii	buc	1	
9	Termostate electrice cu accesorii	buc	1	
10	Microscop	buc	1	
11	pH-metru	buc	2	

Dotare cu echipamente unitate procesare lapte ultrapasteurizat (Hala industrială)

Nr. Crt	Denumirea utilajului sau instalației	UM	Cantitate	Cap.
Secția recepție-pasteurizare-smântânire				
1	Galactometru	buc	1	30000 l/h
2	Bazin inox recepție lapte	buc	2	40-42000 l
3	Pompă autoabsorbantă	buc	1	25000 l/h
4	Filtru mecanic pentru lapte	buc	1	30000 l/h
5	Pompă centrifugă inox alimentare lapte	buc	1	15000 l/h
6	Pompa centrifugă inox alimentare inst. pasteurizare	buc	1	15000 l/h
7	Instalație pasteurizare cu plăci, automatizată, boiler	buc	2	15000+10000 l/h
8	Preîncălzitor cu plăci pentru lapte	buc	1	150000 l/h
9	Separator centrifugal	buc	1	15000 l/h
10	Omogenizator lapte	buc	1	10000 l/h
11	Vană colectare smântână	buc	3	1000 l
Spațiu instalație spălare CIP				
1	Instalație de spălare CIP, automată	buc	1	4x5000 l
Spații producție UHT - ESL				
1	Tanc lapte vertical	buc	1	60000 l
2	Tanc lapte vertical	buc	1	25000 l
3	Tanc lapte vertical	buc	2	50000 l
4	Instalație sterilizare (ultrapasteurizare)	buc	1	4600 l/h
4	Omogenizator lapte	buc	1	4600 l/h
5	Mașina ambalat aseptica	buc	1	2400 l/h
6	Mașina ambalat aseptica	buc	1	2000 l/h
7	Mașina ambalat aseptica	buc	1	7000 l/h
8	Linie ambalare manuală	buc	2	N/A
9	Mașina sigilat cutii de transport	buc	2	600 buc/h
10	Instalație CIP	buc	1	15000 l/h
11	Instalație sterilizare (ultrapasteurizare)	buc	2	7000 l/h
12	Omogenizator lapte	buc	2	7000 l/h



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

13	Mașina ambalat aseptica	buc	1	7000 l/h
14	Linie ambalare automată	buc	1	N/A

Adiacent halei industriale, sunt montate în exteriorul acesteia, pe platforma betonată:

- Chiller pentru agent frigo necesar răcirii laptelui, cu freon R410A în cantitate de 28 kg cu vas de expansiune izolat de 3000 litri;
- Generator curent electric, cu motor diesel de 129 cp, puterea de 100 kW, rezervor motorină inclus de 200 l.

Mijloace de transport:

Nr. Ctr.	Numar auto	Tip auto	Categorie
1	TM 07 SYN	Cap tractor	
2	TM 59 SYN	Semiremorca	Frigorifica
3	TM 20 SYN	Cap tractor	
4	TM 06 SYN	Semiremorca	Cisterna
5	TM 32 SYN	Cap tractor	
6	TM 28 SYN	Semiremorca	Cisterna
7	TM 37 SYN	Cap tractor	
8	TM 70 SYN	Semiremorca	Frigorifica
9	TM 38 SYN	Cap tractor	
10	TM 57 SYN	Semiremorca	Frigorifica
11	TM 39 SYN	Cap tractor	
12	TM 58 SYN	Semiremorca	Frigorifica
13	TM 40 SYN	Camion	Cisterna
14	TM 19 SYN	Camion	Cisterna
15	TM 55 SYN	Camion	Cisterna
16	TM 56 SYN	Camion	Cisterna
17	TM 69 SYN	Cap tractor	
18	TM 71 SYN	Semiremorca	Frigorifica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/23
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

19	TM 83 SIM	Cap tractor	
20	TM 24 HRB	Semiremorca	Cisterna
21	TM 51 SYM	Cap tractor	
22	TM 52 SYM	Semiremorca	Frigorifica
23	TM 26 SYM	Camion	Frigorifica
24	TM 49 SIN	Cap tractor	
25	TM 95 SIN	Semiremorca	Cisterna
26	TM 25 SIN	Semiremorca	Cisterna

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

Nr.crt.	Consumuri totale anuale	UM	Ambalare	Cantitate/an
MATERII PRIME				
1	Lapte vaca 3.5%	litri	Vrac - cisterna	70000000
2	Culturi selecționate bacterii lactice	buc	plac	15000
3	Stabilizator	tone	Saci 25kg	10
MATERIALE AUXILIARE				
1	Etichete produse lactate	buc	Cutii carton	663000000
2	Folie paletizare	buc	role	11000
3	Folie termoformare	tone	role	80
ALTE MATERIALE				
1	Mat chimice pt. spălări	kg	Butoaie 200l	25000
2	Mat chimice pt. analize	kg	Flacone 1l	200
3	Hidroxid de sodiu	kg	Saci 25kg	7000
4	Acid azotic	kg	Canistre 20l	5000
5	Hipoclorit de sodiu	mc	Recipient 1 mc	3.65
6	Acid clorhidric	l	Recipient metalic	10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

3. Utilități – apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apă potabilă în scop igienico-sanitar și tehnologic se face din două foraje:
 - un foraj de adâncime F (de rezervă), H = 151 m, Ø 200 mm, prevăzut cu o electropompă submersibilă Q = 8 m³/h, H = 45 mCA, P = 2,2 kW, recipient hidrofor cu V=500 litri;
 - un foraj de adâncime F1 cu H= 230 m, Ø 225 mm, prevăzut cu o electropompă submersibilă Q = 15,2 m³/h, H = 52,4 mCA, recipient hidrofor cu V=1000 litri;
- apa captată se tratează în instalația de dedurizare tip DMEb WZE (stație de dedurizare, sistem dual cu comanda de volum AS90/V DUPLEX, 1,6m³/h).
- înmagazinarea apei se face într-un bazin suprateran cu V= 110 mc, cât și prin racord la turnul de apă cu V = 60 mc al societății Agromec Orțișoara;
- necesarul total de apă Q_{zi max.} = 411 mc/zi (4,756 l/s);
- apa este distribuită prin rețeaua din conducte PE-HD, Ø=125 mm, L=85 m și prin intermediul stației de pompare (2+1R, Q=21 mc/h, P=5,5 kW);
- Apa pentru stingerea incendiilor este asigurată prin racordul la conductă de alimentare cu apă a societății AGROMECA Orțișoara SA, la turnul de apă (V=60 mc), respectiv din rezerva de apă intangibilă de 30 mc din rezervorul de înmagazinare cu V=110 mc.
- Apele uzate menajere și tehnologice sunt colectate prin rețeaua de canalizare (L=40 m) în bazinul de omogenizare și evacuate în stația de epurare monobloc tip ADIPUR. Apele epurate și apele de răcire sunt descărcate în pâraul Iercici, prin intermediul căminului de evacuare (Cev) și evacuate printr-o singură gură de deversare.
- Apele pluviale de pe platforma betonată sunt colectate prin rețeaua de canalizare ape pluviale și sunt preepurate printr-un separator de hidrocarburi, cu filtru coalescent și by-pass, debit 20 l/s. Apele pluviale de pe acoperișuri sunt colectate prin rețeaua de canalizare ape pluviale. Apele pluviale epurate și apele pluviale convențional curate sunt descărcate în pâraul Iercici prin intermediul căminului de evacuare (Cev) și evacuate printr-o singură gură de deversare.
- Încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei centrale termice ce funcționează cu gaz metan, , cu ajutorul instalațiilor tehnologice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic pentru lapte de consum pasteurizat:

- recepția calitativă și cantitativă a laptelui crud răcit (transportul laptelui de la centrele de colectare se realizează de către titular cu mijloace de transport dotate cu cisterne de inox, izolate termic);
- filtrare mecanică cu filtru galactometru;
- depozitare și răcire lapte în două bazine de inox cu capacitatea de 3000 l fiecare, izotermate și prevăzute cu instalație de răcire cu freon și agitator (temperatura de păstrare 4°C);
- pasteurizare – normalizare – omogenizare lapte (preîncălzire la 55°C, bacto-fugare și separare centrifugală, omogenizare, încălzire la 75°C, temperatura la care se menține 30 de secunde, răcire lapte la 4°C);
- depozitare lapte pasteurizat în două tancuri tampon orizontale, cu capacitatea de 3000 l fiecare, dotate cu agitator și instalație de răcire;
- ambalare în folie PVC prin intermediul mașinii de îmbuteliere (se formează pungi);
- depozitare temporară produs finit (la 2-4°C), în depozitele unității.

Procesul tehnologic pentru produse lactoacide – iaurt, lapte bătut:

- recepția calitativă și cantitativă a laptelui (transportul laptelui de la centrele de colectare se realizează de către titular cu mijloace de transport dotate cu cisterne de inox);
- filtrare mecanică cu filtru galactometru;
- depozitare și răcire lapte (2-4°C);
- preîncălzire la 55°C, separare centrifugală, omogenizare;
- încălzire la 90°C, pasteurizare în vână (90°C timp de 20 minute);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- răcire la temperatura de 34° C – 45°C în funcție de produs;
- adăugare culturi de bacterii lactice specifice fiecărui produs;

În funcție de produsul lactoacid urmează următoarele operații:

a) produse cu coagul ferm (iaurt, lapte bătut):

- ambalare;
- termostatare în ambalajul de vânzare 3,5 h la 45°C pentru produse termofile;
- termostatare în ambalajul de vânzare 12 h la 32°C pentru produse mezofile;
- preracire la 10 – 15°C;
- răcire finală la 2 – 4°C;
- depozitare produs finit;

b) produse cu coagul spart :

- termostatare în vana 3,5 h la 45°C;
- rupere coagul;
- răcire coagul la 20 – 25°C;
- dozare/mixare componente (iaurt);
- ambalare;
- preracire la 10 – 15°C;
- răcire finală la 2 – 4°C;
- depozitare produs finit;

Procesul tehnologic pentru smântâna de consum:

- amestecare smântâna cu lapte pasteurizat;
- depozitare tampon (2-4°C);
- standardizare;
- preîncălzire în vana la 55°C, omogenizare, pasteurizare (90°C timp de 20 minute);
- răcire la temperatura de însămânțare, însămânțarea cu cultura selecționată de fermenți lactici;
- ambalare, termostatare la 33°C timp de 12 ore;
- preracire la 10 – 15°C;
- răcire finală la 2 – 4°C;
- depozitare produs finit;

Procesul tehnologic pentru brânzeturi – brânză proaspătă:

- încălzire lapte pasteurizat cu procent cunoscut de grăsime la 33 – 35°C;
- adăugare CaCl₂ ;
- însămânțare cu culturi selecționate;
- coagulare;
- tăierea coagulului, scoatere pe crinta, autopresarea coagulului, presarea coagulului;
- preracire la 25°C în depozit frigorific ;
- ambalare, marcare, depozitare la 2 – 4°C în depozit frigorific;

Procesul tehnologic pentru lapte ultrapasteurizat (UHT):

- furnizare lapte de la instalația de pasteurizare cu capacitatea de 3000 l/h, standardizat și răcit la 4°C;
- stocare lapte pasteurizat în două tancuri izoterme de 25 000 l fiecare;
- preîncălzire, omogenizare în două trepte, sterilizarea și răcirea în instalația de procesare tubulară TetraFlex cu capacitatea de 2 600 l/h;
- ambalare aseptică cu mașina de ambalat aseptica cu capacitatea de 12 000 unități/h, respectiv cu mașina de ambalat aseptica la 1 l, cu capacitatea de 7000 l/h;
- ambalare manuală în cutii de transport cu ajutorul liniei de ambalat manuală și de închidere automată a cutiilor de transport;
- depozitare tampon pentru minim 10 zile în vederea validării sterilizării;
- livrare produs finit în ambalaje individuale de 200 ml.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/23
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Procesul tehnologic pentru unt vrac:

- recepția calitativă și cantitativă a smântânii;
- normalizare – pasteurizare (15 secunde la 72°C);
- maturarea fizică a smântânii (răcire la 15-16°C vara și 18-20°C iarna, însămânțare cu culturi starter, fermentare 8-10 h);
- maturarea biochimică a smântânii în vane cu pereți dubli prin care circulă agentul de încălzire sau răcire (fermentare și maturare, timp de 8-12 h pentru a se asigura un pH sub 5);
- baterea smântânii, evacuarea zarei;
- spălarea untului, malaxarea untului;
- ambalare, marcare, depozitare la 2 – 4°C (pentru consum imediat) sau conservare de lungă durată (congelat la 25 – 30°C, depozitat -15 – 18°C, cu termen de valabilitate până la 1 an).

Procesul tehnologic pentru lapte ESL:

- furnizare lapte de la instalația de pasteurizare cu capacitatea de 10 000 l/h, standardizat și răcit la 4°C;
- stocare lapte pasteurizat în tancuri izoterme;
- preîncălzire, omogenizare în două trepte, sterilizarea și răcirea în instalația de procesare tubulară TetraFlex cu capacitatea de 7 700 l/h;
- ambalare cu mașina de ambalat la cutie cu capacitatea de 7 000 unități/h;
- ambalare pentru transport cu ajutorul liniei de grupare și împachetare automată;
- depozitare frigorifică la 2-4°C, în depozitul frigorific;
- livrare produs finit (lapte ESL în ambalaje individuale a câte 1 000 ml)

5. Produsele și subprodusele obținute

Nr.crt.	Sortimentul	UM	Total
1	Brânză proaspătă	t	100
2	Smântâna	t	7300
3	Lacto-acide (iaurt, sana, lapte batut)	t	7300
5	Lapte consum 1.8% punga PVC	t	200
6	Unt vrac	t	300
7	Lapte UHT pentru elevi 200 ml	t	12000
8	Lapte UHT 1 l	t	3000
9	Lapte ESL	t	40000

Capacitate maxima pe zi: 191,78 t/zi

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

Sistem de producere abur tehnologic și a apei calde: centrala termică pe combustibil gazos (gaz natural) cuprinzând următoarele instalații:

-Cazan abur Friderich de 2623 kW cu un consum orar de 336 Nm³



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

-Cazan mural IMMERGAS pentru preparare apă caldă de 80 kW., cu un consum orar de 7.96 Nm³/h , înaltimea cosul 2 m diametrul de 300 mm;

Cazanul Friderich este racordat la un coș de fum având coordonatele geografice: X (m) = 502670 și Y (m) = 205240 , și dimensiunile: H = 22 m, Φ = 400 mm.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare:

- 24 h/zi, 7 zile/săptămână.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

-Coș evacuare gaze de la centrală termică cu înălțimea de 22 m și diametru de 400 mm;

-Cos evacuare gaze cazan mural IMMERGAS pentru preparare apă caldă de 80 kW, înaltimea cosul 2 m și diametrul de 300 mm.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Separator de hidrocarburi și produse petroliere cu filtru coalescent și by-pass, debit 20 l/s, pentru preepurarea apelor pluviale de pe platforma betonată, V = 934 litri;

Tratare ape pe amplasament

Stație de epurare ape uzate (debit maxim proiectat – 161,25 mc/zi) compusă din:

- bazin din beton pentru colectare, omogenizare, neutralizare și preaerare apa uzată – cu stație de pompare automată, dotată cu două pompe submersibile care dirijează apa uzată în instalația de flotare (Q = 1,2 mc/h, P_i = 0,75 kW). Pentru neutralizarea apei uzate, în bazin se introduc automat reactivii necesari pentru neutralizare (NaOH și HCl). Dozarea acestora se face automat la comanda senzorului de pH montat în bazin. Mixarea și preaerarea lichidului se asigură prin barbotare cu aer comprimat generat de la o suflantă cu pistoane rotative (Q = 23 mc/h, P_i = 0,3 kW); apa neutralizată, omogenizată și preaerată este pompată într-o instalație de flotare cu aer dizolvat.

- unitate automată de flotare cu aer dizolvat și treaptă de epurare chimică (înainte de intrarea în instalația de flotare, în apa uzată se adauga reactivi coagulanți și floclanți preparați în stația de epurare chimică, în vederea reducerii suspensiilor și coloizilor);

- stația de epurare chimică este compusă din: instalația de preparare și dozare polielectrolit și instalația de stocare și dozare clorură ferică (pentru flotație), respectiv instalația de preparare și dozare sodă caustică și instalația de stocare și dozare acid clorhidric (pentru neutralizare în bazinul de colectare, omogenizare, neutralizare și preaerare);

- rezervor de epurare biologică cu nămol activ și decantare secundară - apa flotată este evacuată gravitațional într-un rezervor semiîngropat (volumul util 80 m³) din oțel inoxidabil în care se realizează epurarea biologică. Evacuarea apei epurare se face gravitațional într-un cămin existent Cex, de unde este dirijată spre emisar – paraul Iercici. Nămolul din decantorul secundar este recirculat automat. Excesul este extras cu echipament special și trimis prin pompare în bazinul de stocare și omogenizare nămol în exces. Caracteristicile pompei de evacuare nămol în exces sunt



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 16/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

următoarele: $Q = 7,5 \text{ mc/h}$, $P_i = 1,2 \text{ kW}$. Bazinul de stocare și omogenizare nămol în exces este o construcție semiîngropată din oțel carbon protejat anticoroziv. Apa, rezultată din decantarea nămolului este dirijată printr-o conductă de by-pass înapoi în bazinul de epurare biologică, împreună cu apa rezultată din instalația de deshidratare.

- stație de suflante pentru generarea aerului comprimat necesar rezervorului de epurare biologică;
- instalație de deshidratat nămol în exces cu saci, din oțel inoxidabil - nămolul în exces din bazinul de stocare și omogenizare este pompat automat în instalația de deshidratare cu saci. Caracteristicile pompei de alimentare instalație de deshidratare nămol în exces sunt următoarele: $Q = 1,5 \text{ mc/h}$, $P_i = 1,2 \text{ kW}$. Instalația este compusă din: instalație de preparare și dozare soluție de polielectrolit cu pompă de dozare (utilizată și pentru epurarea chimică de la flotație) și instalație cu saci, cu reglare manuală a umplerii sacului, cu alimentare și evacuare manuală saci. Caracteristicile instalației de deshidratare nămol în exces sunt următoarele: $Q = 0,4 - 0,5 \text{ m}^3/\text{h}$. Apa uzată rezultată de la deshidratare este dirijată printr-o conductă de by-pass înapoi în bazinul de epurare biologică. Nămolul deshidratat este evacuat în saci și preluat de unități autorizate specializate. Apele convențional curate din stația de epurare sunt evacuate printr-un cămin colector (împreună cu apele pluviale și de răcire) în pâraul Iercici. Proporția dintre acestea este de aproximativ 1:1.

Sol

Spații de depozitare sunt dotate cu:

- podele betonate;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- nu este cazul;

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

Pentru aer:

- valori limita de emisie conform Ordinului nr. 462/1993 pentru cazanele centralei termice ce funcționează cu gaz metan:

Pentru gaz:

$E_{\text{pulberi}}^{\text{max}}$	5 mg/Nm ³
$E_{\text{CO}}^{\text{max}}$	100 mg/Nm ³
$E_{\text{SOx}}^{\text{max}}$	35 mg/Nm ³
$E_{\text{NOx}}^{\text{max}}$	350 mg/Nm ³

Valorile limita se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 3% volum.

Valorile limită de emisie stabilite conform Ord.462/1993 sunt aplicabile până la data de 01.01.2030, dată de la care operatorul va trebui să se conformeze prevederilor Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

Pentru apă:

- valorile limita admise pentru apă uzată epurată și apa pluvială evacuate în pâraul Iercici, conform autorizației de gospodărirea apelor nr. 40 din 16.02.2023, emisă de ABA Banat:

<i>Indicator de calitate</i>	<i>Valori maxime admise (mg/l)</i>
- pH	6,5 – 8,5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 17/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- materii în suspensii	60
- CBO ₅	25
- CCO-Cr	125
- amoniu	3
- reziduu filtrat la 105 ⁰ C	2000
- detergenți	0,5
- substanțe extractibile	20
- cloruri	500
- sulfati	600

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 și modificat prin H.G. nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

- La limita spațiului funcțional, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT}=65$ dB;
- La fațada clădirilor rezidențiale, care sunt cele mai expuse, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT}=50$ dB;

III. Monitorizarea mediului

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

- Emisii de la cazane abur:
Indicatori: oxizi de sulf (exprimați ca SO₂), oxizi de azot (exprimați ca NO₂), monoxid de carbon, pulberă;
Frecvența – anual.

Monitorizarea apei

- Apele uzate epurate și apele pluviale înainte de evacuarea în pârâul Iercici (efluentul stației de epurare):
Indicatori: pH, materii în suspensie, CBO₅, CCO-Cr/O₂, azot total, amoniu, azotiși, azotați, fosfor total, detergenți, substanțe extractibile cu solvenți organici, cloruri, sulfati;
Frecvența – trimestrial.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 18/23
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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

- în cazul depășirii unor indicatori impuși la monitorizare se va notifica APM Timiș și G.N.M. – C.J. Timiș în cel mai scurt timp posibil și se vor preciza măsurile necesare în vederea încadrării indicatorilor de calitate în limitele impuse de legislația în vigoare;

- Rapoarte de încercare/buletine de analiza cu indicatorii stabiliți la punctul 1 - anual la APM Timiș și la G.N.M. – C.J. Timiș.

- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2013* –anual;

- se vor raporta anual până la data de 15 martie datele pentru realizarea inventarelor de emisii, în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

- se vor raporta anual datele referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje gestionate/colectate/valorificate până la data de 25 februarie a fiecărui an, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

-transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării

- alte raportări – în funcție de solicitările APM Timiș.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Denumire deșeu	Cantitate prevăzută a fi generată [t/an]	Cod deșeu conform HG 856/2002
Deșuri municipale amestecate (deșuri menajere)	7	20 03 01
Materii care nu se pretează consumului sau procesării	50	02 05 01
Nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale	20	19 08 12
Deșuri de ambalaje din hârtie	80	15 01 01
Deșuri de ambalaje din materiale plastice	20	15 01 02



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 19/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Deșeuri periculoase de ambalaje din materiale plastice	0,5	15 01 10*
Substanța chimice de laborator	0,1	16 05 06*

Deseurile menajere (cod 20 03 01) sunt colectate în europubele și preluate de S.C. Retim Ecologic Service SA;

Deseurile tehnologice sunt reprezentate de:

- produse degradate (ex. contraprobe, produse termostatate);
- produse neconforme.

În cazul contraprobelor și al produselor termostatate pentru confirmarea sterilității depozitarea se face în thermostat. Menționăm că aceste produse nu sunt depreciate pe parcursul pastrării. La terminarea perioadei de monitorizare acestea sunt ridicate și neutralizate de către societăți autorizate specializate. Namolurile de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale (cod 19 08 12) este colectat în saci de rafie și preluat de FCC Environment Romania SRL Arad sau de către alte societăți autorizate specializate;

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar:-

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

- deseurile menajere și cele tehnologice sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților autorizate specializate;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2013* – anual;
- alte raportări – în funcție de solicitările APM Timiș.- se vor raporta anual datele referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate/colectate/ valorificate până la data de 25 februarie a fiecărui



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 20/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

an, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- alte raportări – în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

- Ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite - cantități maxime anuale

Nr. crt.	Materiale pentru ambalare	UM	Mod ambalare	Cantitate/an
1	Pahare produse lacto-acide	buc	Cutii carton	17255608
2	Capace produse lacto-acide	buc	Cutii carton	17423800
3	Folie termoformare iaurt	kg	Role	80000
4	Material ambalat lapte UHT	buc	Role	80819265
5	Folie Carton+Al+ Polietilena lapte ESL	buc	Role	2280
6	Paie lapte UHT	buc	Cutii	80980000
7	Cutii transport produse lacto-acide	buc	Paletizat	2018258
8	Cutii transport lapte UHT	buc	Paletizat	4753298
9	Banda adeziva	buc	Cutii carton	2820

- Deșeuri de ambalaje rezultate:

-deșeuri de ambalaje hârtie și carton (cod 15 01 01) – 80 t/an;

-deșeuri de ambalaje din material plastic (cod 15 01 02) – 20 t/an;

-deșeuri periculoase de ambalaje plastice (cod 15 01 10*) – 0.5 t/an.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-deșeuri de ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01) – 80 t/an, stocate în europubele și preluate de unități autorizate specializate;

- deșeuri de ambalaje de materiale plastice – folie polietilenă (cod 15 01 02) – 20 t/an, stocate în europubele și preluate de unități autorizate specializate;

- deșeuri periculoase de ambalaje plastice (cod 15 01 10*) – 0.5 t/an stocate în europubele și preluate de unități autorizate specializate în vederea eliminării;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanțele periculoase folosite în activitatea unității sunt:

Nr.crt	Cantitati maxime anuale	UM	Ambalare	Cantitate/an
1	Hidroxid de sodiu	kg	saci plastic a câte 25 kg	3000



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 21/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

2	Acid azotic (concentratie 51-53%)	litri	canistre plastic a câte 20 l	1,5
3	Hipoclorit de sodiu	mc	canistre plastic a câte 20 l	0,4
4	Acid clorhidric	litri	Recipient metalic	10

2. Modul de gospodărire

- ambalare: în ambalaje originale;
- transport: cu mijloace de transport auto adecvate, cu respectarea Legii nr. 122/2002 privind transportul substanțelor periculoase și respectarea HG nr. 1326/2009 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase în România, cu modificările și completările ulterioare
- depozitare: în spațiu special amenajat;
- folosire/comercializare: în procesul tehnologic (reglarea pH-ului apelor uzate evacuate, igienizarea spațiilor)

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

- deseuri periculoase de ambalaje plastice (cod 15 01 10*) – 0.5 t/an stocate în europubele și preluate de unități autorizate specializate în vederea eliminării;

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

Nu este cazul.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

- în cazul depășirii unor indicatori impuși la monitorizare se va notifica APM Timiș și G.N.M. – C.J. Timiș în cel mai scurt timp posibil și se vor preciza măsurile necesare în vederea încadrării indicatorilor de calitate în limitele impuse de legislația în vigoare;

- Rapoarte de încercare/buletine de analiză cu indicatorii stabiliți la punctul 1 - anual la APM Timiș și la G.N.M. – C.J. Timiș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 22/23

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Timiș în format letric până la 15 martie anului următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Timiș, conform art.48 din *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2013* –anual;
- se vor raporta anual până la data de 15 martie datele pentru realizarea inventarelor de emisii, în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- se vor raporta anual datele referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate/colectate/valorificate până la data de 25 februarie a fiecărui an, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- transmiterea anuală la APM Timiș a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai, anul următor raportării
- alte raportări – în funcție de solicitările APM Timiș

Prezenta autorizație de mediu conține 23(douăzeci și trei) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.

Director Executiv
Lavinia Alina CALUSERU



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Loredana CIOCARLIE
Întocmit: Monica NITU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 23/23
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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