



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 216 din 28.11.2019

Revizuita la data de 15.12.2021

Revizuita la data de 17.10.2022

Revizuita la data de 02.08.2023

Titularul activității: S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A.

Adresa sediu social: Bucuresti, str. Barbu Vacarescu, nr. 301-311, et. 10, sectorul 2

Punct de lucru: S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A.

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Baciului nr. 2-4, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM CLUJ

Activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Cluj, la punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Baciului nr. 2-4, județul Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală.

Data emiterii: 28.11.2019

Data revizuirii 1: 15.12.2021

Data revizuirii 2: 17.10.2022

Data revizuirii 3: 02.08.2023

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A.

Sediu social: Bucuresti, str. Barbu Vacarescu, nr. 301-311, et. 10, sectorul 2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



Punct de lucru: municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Baciului nr. 2-4, județul Cluj

Telefon: 0264 502 000

Fax: 0264 413 855

Web: www.frieslandcampina.com

Cod unic de înregistrare: RO 6632642.

Nr. de înmatriculare: J40/15564/14.11.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A.**, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Baciului nr. 2-4, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 15918/12.07.2023 și documentația înregistrată anterior cu nr. 21250/01.09.2022 completată cu nr. 21871/27.09.2021, nr. 25405/12.11.2021 și documentația inițială nr.17388/09.07.2019, înscrisă în SIM cu nr. 414/09.07.2019, completată cu nr. 25655/18.11.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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, Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. FRIESLAND CAMPINA ROMÂNIA S.A., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Baciului nr. 2-4, județul Cluj.

Documentația de revizuire 3 conține:

- autorizația nr. Nr. 216 din 28.11.2019 revizuită la data de 15.12.2021, revizuită la data de 17.10.2022, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj pentru S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A. în original;
- ordin de plată 250 lei nr. 268/29.06.2023 -tarif revizuire autorizație de mediu.
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela BEU și ing. Nicoleta GLIGUȚĂ;
- Certificat ISO 45001:2018 PENTRU URMATOARELE ACTIVITATI: Recepția laptelui materie prima și procesarea laptelui în produse lactate: lapte de consum, branzeturi, lapte și zer praf și unt;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 82190 din data de 02.05.2019 încheiat cu Compania de Apă Someș SA;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- contract de prestari servicii de colectare a deseurilor municipale pentru utilizatori non-casnici seria Nr. CJL101CJNAE-004572 din 04.04.2023, incheiat cu SC SUPERCOM SA;
- contract de prestari servicii colectare-valorificare deseuri nr. 178/25.08.2016, incheiat cu DIREM EXIM SRL
- contract de prestari servicii nr. 21146/21.10.2021, incheiat cu RECYCLING PROD SRL si act aditional nr. 1;
- contract cadru de vanzare-cumparare deseuri din data de 20.11.2020, incheiat cu REFORMATEX IMPORT EXPORT SRL;
- act aditional nr. 06/21.12.2022 la contractul de prestari servicii nr. 96 din 28.09.2018, incheiat cu VIVANI SALUBRITATE SA;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 322924 din 02.05.2022 emis de ORC Bucuresti;
- Certificat de inregistrare seria B nr. 3974756, Cod Unic de Inregistrare: 6632642 din data de 27.12.1994, Nr. de ordine in registrul comertului J40/15564/14.11.2019;

Documentația de revizuire 2 conține:

- autorizația nr. Nr. 216 din 28.11.2019 revizuita la data de 15.12.2021 emisa de Agentia pentru Protectia Mediului Cluj pentru S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A. in original;
- ordin de plată 250 lei nr. 291/01.09.2022 -tarif revizuire autorizație de mediu.
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela BEU și ing. Nicoleta GLIGUȚĂ;
- Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 28-CJ din 31.03.2022 modificatoare a Autorizatiei de Gospodarire a Apelor Nr. 01-CJ/13.01.2020 privind Fabrica de produse lactate Frieslandcampina Romania SA;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator nr. 588257 din 13.11.2019 emis de ORC Cluj;
- Certificat de inregistrare seria B nr. 3974756, Cod Unic de Inregistrare: 6632642 din data de 27.12.1994, Nr. de ordine in registrul comertului J40/15564/14.11.2019;
- ordin de plată 250 lei nr. 291/01.09.2022 -tarif revizuire autorizație de mediu.
- plan de situație, plan de încadrare în zonă

Documentația de revizuire 1 conține:

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de titular (S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A. și S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela BEU și ing. Nicoleta GLIGUȚĂ);
- autorizația nr. **Nr. 216 din 28.11.2019** S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A. in original;
- Raport de incercare 2019218/1/02.09.2020; NR. 2019217/1/31.08.2020, NR.2021523/1/24.09.2020, NR. 2112319/1/17.06.2021, 2105938/1/23.03.2021, NR.
- ordin de plată 250 lei nr. 408/23.09.2021 -tarif revizuire autorizație de mediu.
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- poze amplasament
- declaratie conformitate poze atasate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- fișe de securitate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 01-CJ din 13.01.2020 privind Fabrica de produse lactate S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A. CLUJ-NAPOCA, JUDEȚUL CLUJ valabila până la 13.01.2023;
- Extras de carte funciara nr. 266349 Cluj-Napoca;
- Certificat constatator nr. 588257 din 13.11.2019 emis de ORC Cluj;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3974756, Cod Unic de Înregistrare: 6632642 din data de 27.12.1994, Nr. de ordine în registrul comerțului J40/15564/14.11.2019;

Documentația inițială conține:

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de titular (S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A. și S.C. MABECO S.R.L. prin ing. Mihaela BEU și ing. Nicoleta GLIGUȚĂ);
- autorizația nr. 273/18.09.2014 (titular: S.C. NAPOLACT S.A), emisă de A.P.M. Cluj (în copie);
- ordin de plată 500 lei nr. 103875056 -tarif revizuire autorizație de mediu.
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- raport de încercare nr. 1904578/1/11.03.2019 a calității apelor pluviale evacuate în emisar, întocmit de WESSLING ROMANIA SRL;
- raport de încercare nr. 1914375/1/11.06.2019 a calității apelor pluviale evacuate în emisar, întocmit de WESSLING ROMANIA SRL;
- raport de încercare nr. 1915226/1/17.06.2019 gaze de ardere emisii, întocmit de WESSLING ROMANIA SRL;
- raport de încercare nr. 1915227/1/17.06.2019 gaze de ardere emisii, întocmit de WESSLING ROMANIA SRL;
- raport de încercare nr. 1915228/1/17.06.2019 gaze de ardere emisii, întocmit de WESSLING ROMANIA SRL;
- raport de încercare nr. 1915229/1/17.06.2019 gaze de ardere emisii, întocmit de WESSLING ROMANIA SRL;
- contract de vânzare cumpărare a energiei electrice nr. 3008043401 din data de 22.12.2017 încheiat cu ENGIE ROMANIA SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 64481 din data de 22.03.2016 încheiat cu Compania de Apă Someș SA;
- abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 1111 din 29.02.2016 și actul adițional nr. 3/05.01.2018 încheiat cu Administrația Națională „Apele Române”- Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 6862 din 14.06.2011, încheiat cu Compania de Salubritate Bratner Veres S.A.
- contract de prestări servicii nr. 345 din data de 27.09.2010 încheiată cu SC ROUES SRL;
- Contractul de prestări servicii nr. S164200085/01.04.2016 și actul adițional nr C4865/09.05.2019, încheiat cu SC FCC ENVIRONMENT ROMANIA SRL
- Contract de prestări servicii nr. 96 din 28.09.2018, încheiat cu PRO AIR CLEAN SA;
- contractul comercial de achiziție nr. 400 din 09.04.2013 încheiat cu SC SERGENT PAPER SRL și actul adițional nr. 6

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare emis de ORC Cluj, Seria B nr. 2639479, CUI 6632342, J12/2432/11.09.2012;
- certificat constatator nr. 79873/03.11.2016, emis de ORC Cluj;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 555/25.10.2016, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ „APELE ROMÂNE” –ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ TISA;
- extras de carte funciara nr. 266349 din 04.06.2019

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- manipularea și depozitarea deșeurilor astfel încât să se evite poluarea, directă sau indirectă a apelor de suprafață sau subterane și a solului;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes social, potrivit din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- igienizarea amplasamentului indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- utilizarea agregatelor frigorifice cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 9/2011 prin stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament cu respectarea legislației în vigoare Legea 142/2018 privind precursorii de droguri.
- transportul deșeurilor de pe amplasament, pe drumuri publice se efectuează în c, art. 3 Regulament (CE) nr. onformitate cu prevederile H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- beneficiarul se va asigura că atât el cât și furnizorii săi de produse ambalate sunt înregistrați pe lista operatorilor economici care pun pe piață produse ambalate, aflate pe site-ul AFM;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea sănătății la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- instruirea personalului 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; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu 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; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



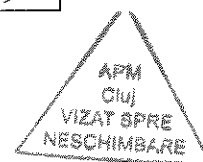
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiuni, folosire, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
 - exploatarea corespunzătoare a stației de epurare pentru încadrarea efluentului din punct de vedere al indicatorului de calitate ai apelor uzate în limitele impuse;
 - folosirea eficientă a resurselor a resurselor:
 - a) se vor lua măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip;
 - b) se vor menține și utiliza cele mai bune tehnici disponibile pentru eficientizarea energetică ;
 - respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
 - luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute:
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”;
 - respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
 - obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
 - reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.
 - colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
 - persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, 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 respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor
 - uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
 - uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe
 - uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
 - obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate
 - se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS , cap.7 Manipularea și depozitarea, conform regulamentului (UE)2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Comisiei privind înregistrarea , evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- La legislație se scoate legea 211/2011 și HG 235/2007 și se introduce:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, completată și modificată prin O.U.G. nr. 164/2008, modificată prin O.U.G. 71/2011, O.U.G. nr. 58/2012 aprobată prin Legea 117/2013, Legea nr. 226/2013; Legea 219/2019
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Ordinul 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- Legea nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat prin H.G. 1079/2011; Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori; Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori; Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, modificată și completată cu H.G. 540/2016;
- Legea 142/2018 privind precursorii de droguri
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin O.U.G. nr. 38/2016 , OUG 50/2019;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii din ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- H.G. nr. 617/2014 privind plasarea pe piață a produselor biocide;

- Regulamente europene: Regulamentul (CE) nr. 1277/2005 al Comisiei din 27 iulie 2005 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind precursorii drogurilor și a Regulamentului (CE) nr. 111/2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului între Comunitate și țările terțe cu precursori ai drogurilor; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a O.G. nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;

- Ordonanța nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a O.G. nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin O.G. nr. 25/2008, O.U.G. nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011 și Ordonanța nr. 31/2013, aprobată prin Legea nr. 384/2013, O.U.G. nr. 36/2016, OUG 50/2019;

- Ordinul nr. 591/2016 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord. nr. 1032/2011, Ord. 192/2014 și Ord. 2413/2016, Ordinul 149/2019;

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

- H.G. nr. 210/2007, Ord. nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- să informeze A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

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

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

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

I. Activitatea autorizată

Fabrica de produse lactate Baci

Activitatea constă în prelucrarea laptelui de vacă, bivoliță și oaie în lapte de consum, brânză topită, branza burduf, brânză telemea, unt.

Capacitatea de tratarea și procesarea laptelui -70.000 t/an (→aprox. 191 t/zi -sub 200 tone/zi de exploatare -valoarea medie anuală)

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1051	Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor	70.000	Tone/an

Revizuirea 3 se referă la dezafectării instalației de lapte praf, a cazanelor ABA 3 și ABA 4 din centrala termică și a creșterii cantității de materie primă utilizată în proces, lapte, de la 50000 t/an la 70000 t/an.

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

S_{TOTALĂ}=18978 m², din care:

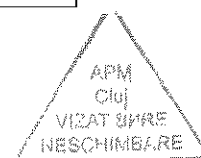
-S_{construită}=9.915 m²;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- Suprafața platforme betonate, drumuri de incinta **8157 mp**
- Suprafața spații verzi **906 mp**

S_{construită} = 9.915 m² compusă din:

- Corpul de fabricație cu următoarele unități:
 - Hala de fabricație cu suprafața de 5843 mp cu principalele compartimentari:
 - Recepție lapte materie primă S=103 m²
 - Pasteurizare lapte materie primă: 231 m²
 - Ambalare lapte de consum și produse lactate acidofile: 199 m²
 - Untăria: 115 m²
 - Spațiu în conservare (fosta secție Lapte praf): 396 m²
 - Fabricare brânză telemea: 550 m²
 - Fabricare brânzeturilor topite și creme: 103 m²
 - Depozit maturare și ambalare telemea: 487 m²
 - Pasteurizare lapte și zer: 205 m²
 - Tancuri lapte: 142 m²
 - Depozit lapte consum și produse acidofile: 451 m²
 - Vestiar filtru; 10 m²
 - Laborator: 44 m²
 - Birou producție: 22 m²
 - Hala cascaval: 432 mp
 - Depozitul frigorific de brânzeturilor: 138 m²;
 - Ateliere, cabina poartă, magazii de ingrediente, ambalaje, deseuri, copertine, rampe: 2596 m²
 - Centrala termică 314 m²
 - Corpul administrativ (birouri și ateliere), P+2E: 575 m²
 - Stația de preepurare: 449 m² cu o capacitate de 800 mc/zi

Dotări specifice activității de prelucrare lactate:

- **utilaje și aparate din zona de recepție-pasteurizare:**
- - tanc inox pentru lapte, cu capacitatea de 50.000 l, 2 buc.;
 - tanc inox pentru lapte, cu capacitatea de 50.000 l, 2 buc.;
 - tanc inox pentru lapte, cu capacitatea de 35.000 l, 2 buc.;
 - tanc inox pentru lapte, cu capacitatea de 60.000 l, 2 buc.;
 - tanc izoterm orizontal, cu capacitatea de 10.000 l;
 - vana inox pentru lapte, cu capacitate de 2500 l, 1 buc.;
 - vana inox pentru lapte, cu capacitate de 5000 l, 2 buc.
 - 2 pompe centrifugale KRP 50 20000 L/4 3 BAR;
 - 1 pompa centrifugala 15000 L
 - 2 răcitoare de lapte cu capacitate de 20.000 l/h;
 - 1 răcitor cu plăci PA 400;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- instalație pasteurizare lapte GEA 20.000 l/h;
- pasteurizator Tetra Therm Lacta 5.000 l/h;
- pasteurizator TTA Flex ESL;
- omogenizator Tetra Alex;
- omogenizator Niro-Savi 5000l;
- bacto-fuga CNE
- separator MSD;
- pompă autoabsorbantă 25000 l/h;
- debitmetru DANFOSS MAGFLO; 2 buc
- debitmetru ENDRESS TRANSMITER HAUSER 4 BUC
- debitmetru inductiv;
- 2 tancuri smântână 10.000 l;
- aparat aer condiționat.
- vana inox 5000 litri
-

Pentru creșterea capacității de stocare a materiei prime s-au instalat 2 tancuri de depozitare a laptelui de 50.000 litri fiecare, fara a fi necesare lucrari de construire si s-a inlocuit putineii de la producerea untului cu un mixer cu sistem de standardizare.

• **utilaje pentru ambalare:**

- mașină ambalat lapte în cutii Tetra Pak C3 Flex 7000;
- dispenser dopuri Trepak;
- Tetra Cardboard Packer;
- transpaletă manuală;
- transpaleta cu catarg pentru transport role blanketete
- mașină de înfoliat paleți;
- 2 echipament marcare Hitachi PB 206 E;
- paletizor C3
- paletizor cu masa translanta
- presa de compactat deseuri
- 2 transpalete electrice -

• **utilaje pentru fabricarea și ambalarea untului:**

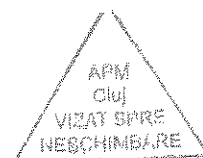
- pasteurizator smântână de 5.000 l/h;
- vană fermentare smântână de 5.000 l, 4 buc.;
- instalație continuă de fabricat unt Contimab, 1 buc.;
- mixer unt cu sistem de standardizare (pentru unt 65% și 82 %) – va înlocui putineii, capacitate 800-1400 kg/h
- mașină de tocat Matoca;
- malaxor 500 kg cu 4 cuve;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- mașină de preambalat unt PA 1, 2 buc.;
 - pompă cu lobi;
 - instalație de spălat în circuit CIP;
 - transpaletă hidraulizată manuală;
 - 1 echipament de marcare HITACHI;
 - Putinei inox capacitate 1000 litri- înlocuit putineiul de la producerea untului cu un mixer cu sistem de standardizare
- **utilaje pentru fabricarea brânzeturilor topite și brânză burduf:**
 - mașină de tocat și malaxat KOLBE.
 - detector metale 2 buc
 - carucioare pentru transport amestec de baza 5 buc
 - masă+ cutit pneumatic brânză;
 - pompă cu șurub;
 - oală topire;
 - vas tampon;
 - mașină de ambalat-tăiat-clipsat VEMAG;
 - dozator;
 - imprimantă Hitachi;
- **utilaje pentru fabricare brânză telemea:**
 - Vane prelucrare lapte -10 bucati, cu capacitatea de 1500 l fiecare
 - 3 agitatoare pentru prelucrare coagul vane
 - masina Alpma AFE pentru separarea finala a coagulului de zer și formarea bucatilor de branza
 - întorcător semiautomat de stekuri
 - carucioare
 - Presa mecanica presare capace galetute
 - Camera simpla de vacuumare
 - Polimel preparare saramura
 - 1 vana 5000l preparare saramura
 - 1 vane 2500l preparare saramura
 - 1 vana 1000l preparare saramura
 - 1 cantar Bizerba
 - 3 bazine 2000l
 - pasteurizator zer 7000l/h
 - separator Reda
 - încălzitor lapte
 - 1 vana 500l
 - 4 tancuri 16000l zer
 - 3 tancuri 10000l zer
 - 3 pompe centrifugale
- **utilaje pentru vidare brânză telemea:**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- tunelul de spalare
- trei pt portionare branza
 - cantar Metter Toledo
 - masina de vacuumare Webomatic
 - aplicator etichete individuale
 - detector metale
 - cantar Espera
 - aplicator banda scotch
 - aplicator etichete colective
 - masina de portionat cuburi
 - presa mecanica presare capace cutii
 - 2 imprimante Hitachi.
 - echipament cu camera simpla vacuumare
- Linia de productie cascaval are in componenta urmatoarele utilaje si echipamente:
 - Vane de branza
 - Unitate de maturare si drenare
 - Linii de transport (snecuri)
 - Unitate acumulare cas si buncar de cantarire
 - Unitatea de fierbere
 - Masina de formare blocuri
 - Tunel de racire
 - Statie CIP, spalare, igienizare, curatare instalatii cu 4 vane x 6000 l, linia 1 -40 mc/h, linia 2 25 mc/h
 - Instalatie de aer conditionat.
- **instalații frigorifice:**
 - instalație producere apă-gheață;
 - instalație frig depozite congelate;
 - instalație frig refrigerare produse finite;
 - instalație frig depozit maturare telemea;
 - instalație frig materii prime topite;
- **instalații pentru spălări și igienizări utilaje și spații de producție:**
 - 2 pompă CIP;
 - sistem de automatizare;
 - rezervor acid;
 - rezervor bază;
 - rezervor apă recuperată;
 - conductivimetru;
 - statie dozare dezinfectant,
 - rezervor apa potabila 3000 litri
- Dotări specifice pentru activități administrative;
- Dotări specifice atelierelor:
 - pentru atelierul de întreținere: strung, freză, polizor, fierăstrău mecanic, mașină de rabotat, mașină de găurit;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- pentru atelierul de sudură: grup electrogen, mașină de găurit, polizor, convertizator;
 - pentru atelierul de metrologie: polizor, mașină de găurit;
 - pentru spălătorie: mașină spălat, centrifugă uscare;
 - pentru boxa de spălare bazine cisterne lapte: sistem de spălare în circuit;
- Dotări specifice laboratorului de analize fizico-chimice: distilator de apă; Milkoscan FT1; 3 centrifuge Nova Safety; 2 pH-metre HANNA; pH-metru VWR; termobalanță Sartorius MA35; 2 termobalanțe Denver IR35; termobalanta Precisa XM50; baie marina, trusă densimetre; balanță analitică cl. I -2442; balanță analitică cl. I -5306/89; balanță electronică Sartorius; balanță electronică Precisa 321; balanță electronică Kern, termometru electronic cu fir; termometru electronic Testo; termometru electric cu tijă Hanna; butiometre brânzeturi; butiometre lapte degresat; butiometre pentru lapte; butiometru pentru smântână; termolactodensimetre; densimetre; termometru laborator; pipete; biurete; cilindre gradate; baloane cotate; densimetre; balanță tehnică cl. II 0-500 kg; balanță electrică 0-500 kg; aparat Charm EZ; 3 frigidere; vitrină frigorifică; ladă frigorifică; conductivimetru Hanna, titrator Titralab AT1000, Infralum FT-12, etuva Grosserom
- Dotări specifice laboratorului de analize microbiologice: distilator apa, baie marina 2 buc, balanțe electronice Denver 2 buc, termostate 7 buc, etuva Heraeus, diluter, stomacher, nisa microbiologica, numarator colonii, pH-metre 2 buc., , autoclave 3 buc, distilator apa, instalatie filtrare apa pt analize, sterilizator, termometru electronic cu fir, congelator, lada frigorifica, eprubete, pipete, termometre laborator, cilindre gradate, baloane cotate.
- Mijloace auto: 1 vehicul utilitar de marfă de 3,5 t; 5 electrostivuitoare, 3 transpalete electrice cu catarg;
- Cântar autor.

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

- Materie primă: lapte 70.000 t/an;

La data întocmirii prezentei documentații fabrica lucrează la capacitatea de aprox. 70.000 t/an (→aprox. 191 t/zi -sub 200 tone/zi de exploatare -valoarea medie anuală).

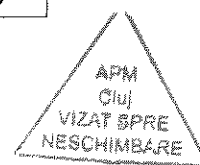
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Lapte	Materie prima	70000,0	Tone/an		-pentru preparare produse	in tancuri de inox	nepericulos
Alte materii	Detergent- Hcdpe	Materii auxiliare	7000	kg/an		Dezinfectare instalații	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii și	Produs de curățare	Materii auxiliare	10000	Kg/an		Agent curatate	Deposit chimicale	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



	dezinfectant Asepto FL-D				alcalin CIP		
Alte materii	Produs de curățare -MIP-CL	Altele	90000	Kg/an	Dezinfectant alcalin	Depozit chimicale	periculos
Alte materii	Detergent- TOPAZ AC3	Altele	500	l/an	Detergent pentru curățare (CIP)	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Detergent- Floor Deterg. Tm90	Altele	550	l/an	Detergent de uz general	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Detergent- TOPAX 66	Altele	10000	l/an	Detergent pentru zone procesare aliment	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Detergent- TOPAZ LD2	Altele	8000	l/an	Produs de curățare prin spumare	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Detergent- TOPAX 900	Altele	400	l/an	Dezinfectare si spalare pentru suprafete	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Detergent- Suma calc D5	Altele	50	l/an	Produs de curățare	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	CLORURA FERICA	Altele	55500	kg/an	Tratarea apei in statia de prepurare	Statia de preepurare	periculos
Alte materii	Floculant-UNIFLOC 7651	Altele	1100	kg/an	Polimer acrilic primar pentru ingrosarea si deshidratarea namolului	Statia de preepurare	nepericulos
Alte materii	Floculant-UNIFLOC 9191	Altele	650	kg/an		Statia de preepurare	nepericulos
Alte materii	Produs de igienizare pentru mâini - Epicare 5C, Hand basic	Altele	550	l/an	Produs de igienizare pentru mâini	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Detergent-Horolith CIP Can	Altele	11000	kg/an	Produs de curățare	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Produs de igienizare pentru mâini - MANODES	Combustibili	550	kg/an	Produs de igienizare pentru mâini	Depozit substante chimice	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



Alte materii	Dezinfectant-Oxypak S Can	Ambalaje	800kg/an		Biocid, Produs pentru dezinfectie	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Dezinfectant - TOPAX 990, Skinman	Ambalaje	300l/an		Dezinfectant	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Acid Azotic	Ambalaje	70000kg/an		Spalare CIP	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Acid oxalic	Ambalaje	7kg/an		Laborator	laborator	periculos
Alte materii	Acid sulfuric 95%		55kg/an		Laborator	laborator	periculos
Alte materii	Alcool etilic 96%		30l/an		Laborator	laborator	periculos
Alte materii	Alcool izopropilic		15l/an		Laborator	laborator	periculos
Alte materii	Clorura de calciu		5000kg/an		Proces tehnologic	depozit	periculos
Alte materii	Hidroxid De Sodiu (Solutie 48%)		140000kg/an		Spalare mecanizata instalatii	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Detergent-OXODES		1500kg/an		Spalare CIP	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Detergent-OXONET		1250kg/an		Spalare CIP	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Acetilena		4kg/an		Intretinere	depozit	periculos
Alte materii	Azot		12kg/an		Intretinere	depozit	periculos
Alte materii	Freon R449A, 448A, R134, 410A, 404A, 407C		700kg/an		Instalatii frigorifice	Se achizitioneaza in momentul completarii in instalatiile frigorifice de catre firme autorizate	periculos
Alte materii	Oxigen		6mc/an		Intretinere	depozit	periculos
Alte materii	Argon		32,1mc/an		Intretinere	depozit	periculos
Alte materii	Cerneala Hitachi JP-K72E		25l/an		cerneala imprimare	Depozit substante chimice	periculos
Alte materii	Solvent -Hitachi TH-		210l/an		solvent	Depozit substante	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



	18E					chimice	
Alte materii	Uleiuri pentru utilaje		0,45t/an		Intretinere utilaje	Depozit	nepericulos
Alte materii	Vaselina		0,05t/an		Intretinere utilaje	Depozit	nepericulos
Alte materii	Ingrediente: (fermenți lactici selecționați; cheag; sare; lactoză; săruri de topire)		200t/an		Proces tehnologic	Depozit	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-pentru folosire în scop menajer – din rețeaua de alimentare cu apă potabilă; -rețea de distribuție cu L=740 m; - bazin de colectare cu V=300 mc; - rezervor cu apă gheață V=100 mc, prevăzut cu stație de pompare; -rezervor cu apă gheață V=150 mc, prevăzut cu stație de pompare;	155000,0	Metri cubi/an
Canalizare	-apele uzate menajere + tehnologice sunt trecute prin stația de preepurare și 2 decantoare și deversate în rețeaua de canalizare	145000,0	Metri cubi/an
Canalizare	-apele pluviale și de răcire sunt deversate în pârâul Nadăș	10028,0	Metri cubi/an
Energie	-de la rețeaua electrică din zonă (cu 2 transformatoare de 1600kVA 20/10/0,4 kV)	6000	MegaWatt ora/an
Altele	-centrală termică cu 3 cazane de abur - ABA 1 – 3560 KW - ABA 2 – 1460 kw - Vitomax – 4122 KWtip -centrală termică tip VITOGAZ de 75 kW	1450000	Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Aprovizionare cu materia primă
- Recepția cantitativă și calitativă a materiei prime:
 - realizare examen organoleptic;
 - realizare examen fizico-chimic;
 - realizare examen microbiologic;
- Stocare; Pasteurizare;
- Fabricare lapte de consum ambalat în cutie de carton;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- Fabricarea untului (unt bloc și unt la pachet);
- Fabricarea brânzei telemea;
- Fabricarea brânzeturilor topite și a brânzei burduf;
- Ambalare etichetare;
- Depozitare
- Livrare/comercializare

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Lapte consum	30000	tone/an	Comercializare
Alte produse	Telemea	2300	tone/an	Comercializare
Alte produse	Unt	700	tone/an	Comercializare
Alte produse	Brânză burduf	10	tone/an	Comercializare
Alte produse	Brânză topită	1	tone/an	Comercializare
Alte produse	Cascaval	850	tone/an	Comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	-gaz metan	1450000	Metri cubi/an	Centrala termică dotată cu trei cazane: •ABA 1 – 3,560 MW •ABA 2 – 1,460 MW Vitomax – 4,122 MW	7,940
Alți combustibili	-gaz metan	15000	Metri cubi/an	-centrală termică tip VITOGAZ 050 de 75 kW	0,075

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitări;
5224	Manipulări;
7120	Activități de testări și analize tehnice;
4617	Intermedieri în comerțul cu produse alimentare, băuturi, tutun;
4633	Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor și grăsimilor comestibile;
4676	Comerț cu ridicata al altor produse intermediare;

8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 356 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)

Aer

Code CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
	Coș CT ABA 1	12,00	0,600	0,600	TSP (Particule in suspensie totale)	Coș dispersie			
					Monoxid de Carbon	Coș dispersie			
					Oxizi de sulf	Coș dispersie			
					Oxizi de azot	Coș dispersie			
	Coș CT ABA 2	12,00	0,600	0,600	TSP (Particule in suspensie totale)	Coș dispersie			
					Monoxid de Carbon	Coș dispersie			
					Oxizi de sulf	Coș dispersie			
					Oxizi de azot	Coș dispersie			
	Coș VITAMAX	15,00	0,450	0,450	TSP (Particule in suspensie totale)	Coș dispersie			
					Monoxid de Carbon	Coș dispersie			
					Oxizi de sulf	Coș dispersie			
					Oxizi de azot	Coș dispersie			
	Coș CT VITOGAZ	15,00	0,250	0,250	TSP (Particule in suspensie totale)	Coș dispersie			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



					Monoxid de Carbon	Coș dispersie			
					Oxizi de sulf	Coș dispersie			
					Oxizi de azot	Coș dispersie			

- 2 coșuri de dispersie gaze de ardere, cu H=12 m; Ø=600 mm pentru cazanele ABA 1, ABA 2
- 1 coș de dispersie gaze de ardere, cu H=15 m; Ø=450 mm pentru cazanul Vitomax 200 HS.
- 1 coș de dispersie gaze de ardere, cu H=15 m; Ø=250 mm pentru centrala Vitogaz.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	-2 decantoare de nămol bicompartimentate cu $V_{util}=2,2$ mc fiecare, pentru apele uzate de la spălarea cisternelor și alte spălări auto; -separator de grăsimi final, cu 2 compartimente și $V_{util}=2,8$ mc; -stație de preepurare mecano-biologică cu treaptă primară (stație pompare, grătar mecanic, bazin omogenizare și reglare pH, unitate de flotație cu aer dizolvat); treaptă biologică (selector, bazin aerare, bazin de sedimentare); treaptă tratare nămol (bazin stocare nămol primar, bazin stocare nămol secundar, instalație deshidratare nămol);

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

- Platforme și căi de transport betonate –pentru zona de trafic auto/utilaje și parcare acestora;

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- spațiu amenajat pentru depozitarea deșeurilor.
- spații amenajate (cu rafturi) pentru depozitare materiale necesare.
- stia de preepurare ape tehnologice rezultate din activitate cu capacitate 800 mc/zi

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



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

-aer: - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale conform Ord. nr. 462/1993;

- emisii din gazele de eșapament ale mijloacelor auto: respectarea H.G. nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completată și modificată prin H.G. nr. 829/2012;

-zgomot – conf. STAS 10009/2017;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Denumire coș	Poluant	VLE cf. O 462/1993	VLE cf. L 188/2018	UM	Condiții de referință
Coș CT ABA 1	Monoxid de carbon	100	-	mg/Nm ³	T=273,15 K, P=101.3 kPa 3% O ₂
	Oxizi de azot	350	250	mg/Nm ³	
	Oxizi de sulf	35	-	mg/Nm ³	
	Pulberi	5	-	mg/Nm ³	
Coș CT ABA 2	Monoxid de carbon	100	-	mg/Nm ³	T=273,15 K, P=101.3 kPa 3% O ₂
	Oxizi de azot	350	250	mg/Nm ³	
	Oxizi de sulf	35	-	mg/Nm ³	
	Pulberi	5	-	mg/Nm ³	
Coș CT Vitomax	Oxizi de azot	-	250	mg/Nm ³	T=273,15 K, P=101.3 kPa 3% O ₂
Coș CT Vitogaz	Monoxid de carbon	100	-	mg/Nm ³	T=273,15 K, P=101.3 kPa 3% O ₂
	Oxizi de azot	350	-	mg/Nm ³	
	Oxizi de sulf	35	-	mg/Nm ³	
	Pulberi	5	-	mg/Nm ³	

Valorile la cazanele ABA1(3560KW), ABA2 (1460KW) de la 1 ian 2030 are limitele conf. L188/2018

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată.

- **apa** – conform NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali și – pentru apele pluviale și de răcire și conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
La evacuare ape pluviale și de răcire în râul Nadăș	-ape pluviale și de răcire	pH	6,5-8,5	unități pH
		Materii totale în suspensie	35	mg/dmc
		CBO ₅	25	mg/dmc
		Reziduu filtrat la 105°C	2000	mg/dmc
		Substanțe extractibile cu solvenți organici	20	mg/dmc

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

-**sol**: - conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
	Coș CT ABA 1	Pulberi totale	Discontinua	anuala	
		Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
		Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	
		Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
	Coș CT ABA 2	Pulberi totale	Discontinua	anuala	
		Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
		Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	
		Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
	Coș CT VITAMAX	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
		Oxizi de azot	Discontinua	anuala	

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
La evacuare ape pluviale și de răcire în râul Nadăș	-ape pluviale și de răcire	pH	discontinuuă	trimestrial	Conform NTPA 001/2002
		Materii totale în suspensie	discontinuuă	trimestrial	Conform NTPA 001/2002
		CBO ₅	discontinuuă	trimestrial	Conform NTPA 001/2002

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



		Reziduu filtrat la 105°C	discontinuu	trimestrial	Conform NTPA 001/2002
		Substanțe extractibile cu sovenți organici	discontinuu	trimestrial	Conform NTPA 001/2002

Monitorizarea apei subterane

-Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

-Nu se monitorizează.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	- de la personal	12	Tone/an	Eliminare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 05 01	materii care nu se pretează consumului sau procesării	-din fluxul tehnologic	120	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	-din fluxul tehnologic	7	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	-din fluxul tehnologic	7	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



15 01 03	deseuri de ambalaje de lemn	-din fluxul tehnologic	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Deseuri de ambalaje de metal	-din fluxul tehnologic	10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje din sticlă	Sticlă spartă	0,02	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	ambalaje	66,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 05 02	Nămoluri de la epurarea efluenților proprii	Nămol din stația de preepurare	600	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01/	Deșeuri feroase	Întreținere - de la atelierul mecanic și materiale recuperate din casari	5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	Deșeuri neferoase	Întreținere - de la atelierul mecanic și materiale recuperate din casari	5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier	Întreținere - de la atelierul mecanic și materiale recuperate din casari	5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 13*	Echipamente casate	Întreținere	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



							numerotate de la R1 la R11
16 02 14	Echipamente casate	Intretinere	1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	Componente din echipamente	Intretinere	1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 35*	Deșeuri de echipamente electrice și electronice casate	Intretinere	0,3	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	Deșeuri de echipamente electrice și electronice casate	Intretinere	1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	Intretinere	0,002	Tone/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
15 01 10*	Deșeuri din ambalaje contaminate	Ambalaje de la produsele de curățire și dezinfectie	6	Tone/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
16 05 06*	Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	Laborator	0,7	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Corpuri de iluminat uzate	Corpuri de iluminat uzate	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, filtre contaminate cu substanțe periculoase	Intretinere	0,1	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri uzate rezultate de la	Uleiuri uzate rezultate de	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



	intretinere utilaje	la intretinere utilaje					numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hartie carton	Masina de ambalare	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Materiale plastice	Masina de ambalare	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 38	Lemn	Intretinere	0,5	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune colectare de deșuri.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune comerț cu deșuri.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate –Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate –Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune stocarea de deșeuri pe amplasament. Toate deșeurile rezultate din activitate se stochează temporar pe amplasament.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune tratarea deșeurilor pe amplasament.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate –Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate -Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșeuri transportate - Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate (în baza contractului) și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșeuri:

Celelalte categorii de deșeuri sunt adunate pe categorii în spații special amenajate și valorificate periodic (în funcție de cantitățile adunate) prin firme specializate autorizate, pe bază de comandă.

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare (Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Ambalaje din plastic/PVC: pungi, flacoane din plastic, recipiente din plastic, folie PVC	2500	Tone/an
Hartie si carton	Ambalaje din hârtie/carton: cutii carton, hârtie de împachetat, etc	2000	Tone/an
ambalaje din metal	ambalaje din metal, capace aluminiu	35	Tone/an
ambalaje lemn	ambalaje lemn, paleti de lemn, cutii	100	Tone/an

Deseuri de ambalaje rezultate:

Ambalaje rezultate		Cantitate
ambalaje din plastic	pungi, flacoane, recipiente, folie	aprox. 7 tone/an
ambalaje din hârtie/carton	cutii carton, hârtie	aprox. 7 tone/an
ambalaje lemn	paleti de lemn deteriorati	aprox. 10 tone/an
Ambalaje metalice	Recipientei metalici	aprox. 10 tone/an
ambalaje cu continut de substate periculoase	recipienti plastic, metal	aprox. 6 tone/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor –prin operatori autorizați

Ambalajele se comercializează cu produsele.

Deseurile de ambalaje se valorifică prin operatori autorizați.

Ambalajele de la substanțele periculoase se elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
amestec	Detergent- Hcdpe	7000	kg/an	Dezinfectare instalații	Depozit substate chimice	H242, H290, H302, H312, H314, H332, H335, H410
amestec	Produs de curățare și dezinfectant Asepto FL-D	10000	Kg/an	Agent curatate alcalin CIP	Depozit chimicale	H290, H314, H400, H411, EUH031
amestec	Produs de curățare -MIP-CL	90000	Kg/an	Dezinfectant alcalin	Depozit chimicale	H290, H314, H318, H315, H319, H290
amestec	Detergent- TOPAZ AC3	500	l/an	Detergent pentru curățare (CIP)	Depozit substate chimice	H290, H314, H318,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



amestec	Detergent- Floor Deterg. Tm90	550	l/an	Detergent de uz general	Depozit substante chimice	H318, H290
amestec	Detergent- TOPAX 66	10000	l/an	Detergent pentru zone procesare aliment	Depozit substante chimice	H290, H314, H318, H400, H411
amestec	Detergent- TOPAZ LD2	8000	l/an	Produs de curățare prin spumare	Depozit substante chimice	H314, H318, H290
amestec	Detergent- TOPAX 990	400	l/an	Dezinfectare si spalare pentru suprafete	Depozit substante chimice	H315, H318, H400, H411
amestec	Detergent- Suma calc D5	50	l/an	Produs de curățare	Depozit substante chimice	H314, H290
substanta	CLORURA FERICA	55000	kg/an	Tratarea apei in statia de prepurare	Statia de preepurare	H290, H302, H314
amestec	Produs de igienizare pentru mâini - Epicare 5C, Hand basic	550	l/an	Produs de igienizare pentru mâini	Depozit substante chimice	H319
amestec	Detergent-Horolith CIP Can	11000	kg/an	Produs de curățare	Depozit substante chimice	H290, H314, H318
amestec	Produs de igienizare pentru mâini -MANODES	550	kg/an	Produs de igienizare pentru mâini	Depozit substante chimice	H226, H318, H336
amestec	Dezinfectant-Oxypak S Can	800	kg/an	Biocid, Produs pentru dezinfectie	Depozit substante chimice	H302, H315, H318, H335
amestec	Dezinfectant - TOPAX 990, Skinmann	300	l/an	Dezinfectant	Depozit substante chimice	H315, H318, H400, H411
substanta	Acid Azotic	70000	kg/an	Spalare CIP	Depozit substante chimice	H290, H331, H314
substanta	Acid oxalic	7	kg/an	Laborator	laborator	H302, H312, H318
substanta	Acid sulfuric 95%	55	kg/an	Laborator	laborator	H290, H314
substanta	Alcool etilic 96%	30	l/an	Laborator	laborator	H225, H319
substanta	Alcool izopropilic	15	l/an	Laborator	laborator	H225, H319, H336
substanta	Clorura de calciu	5000	kg/an	Proces tehnologic	depozit	H319

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



amestec	Hidroxid De Sodiu (Solutie 48%)	140000	kg/an	Spalare mecanizata instalatii	Depozit substante chimice	H314, H318
substanta	Soda caustica fulgi	23100	kg/an	Spalare CIP, spalare mecanizata instalatii	Depozit substante chimice	H314, H290
amestec	Detergent-Oxonet	1500	kg/an	Spalare CIP	Depozit substante chimice	H290, H312, H314
amestec	Detergent-OXODES	1250	kg/an	Spalare CIP	Depozit substante chimice	H290
substanta	Acetilena	4	kg/an	Intretinere	depozit	H220, H230, H280
substanta	Azot	12	kg/an	Intretinere	depozit	H280
amestec	Freon R449A, 448A, R134, 410A, 404A, 407C	700	kg/an	Instalatii frigorifice	Se achizitioneaza in momentul completarii in instalatiile frigorifice de catre firme autorizate	H220, H280
substanta	Oxigen	6	mc/an	Intretinere	depozit	H270, H280
substanta	Argon	32,1	mc/an	Intretinere	depozit	H280
amestec	Cerneala Hitachi JP-K72E	25	l/an	cerneala imprimare	Depozit substante chimice	H225, H319, H336, H412
amestec	Solvent -Hitachi TH-18E	210	l/an	solvent	Depozit substante chimice	H225, H319, H336

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu de depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** în activitatea desfășurată și comercializare;

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

- Eliminarea se face prin firmă specializată, autorizată (pe bază de contract);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată (în spații bine ventilate, departe de orice sursă de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile);
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele de securitate.

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase –Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate –Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente –Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Legea nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



- respectarea H.G. nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții ;
- respectarea Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 256/2005 privind protecția mediului și completată cu O.U.G. nr. 57/2007 și O.U.G. nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

-Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii
3	Substanțe chimice periculoase - Importul / exportul substanțelor și amestecurilor periculoase	anual	15 ianuarie - 31 ianuarie	Substanțe Chimice Periculoase
4	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
5	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
6	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NĂMOL –completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NĂMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

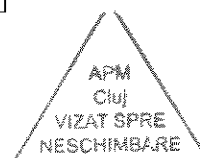
-raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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



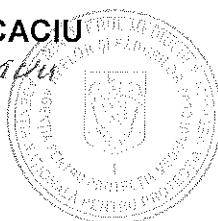
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.
- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;
- Date referitoare la activitatea instalației medii de ardere în conformitate cu Legea 188/2018, la solicitarea APM Cluj.
- Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent tel 0766 868594;
 - orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:
 - datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
 - caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;
- elementele de mediu afectate;
- măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- alte informații considerate relevante de operator;

Prezenta autorizație de mediu conține 35 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

ADINA SOCACIU

Adina Socaciu



ȘEF SERVICIU AAA,

ing. Anca CÎMPEAN

Anca Cimpean

Întocmit,

cons. ing. Gabriela SAVAN

data: 02.08.2023 ora 16:00

Gabriela Savan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Telefon: 0264 410 722, 0264 410 720; Fax: 0264 410 716; E-mail: office@apmcj.anpm.ro;

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

