



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din05.2022

Titularul activității: SC KAZAL SRL

Adresa: municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 7, jud. Cluj

Punct de lucru: SC KAZAL SRL

Locația activității: municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 7, jud. 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 branzeturilor	37	1551	Fabricarea produselor lactate și a branzeturilor		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

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

Data emiterii:05.2022

Date de identificare a titularului activității:

Titular: SC KAZAL SRL

Cod unic de înregistrare: 18256428 din 29.12.2005

Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/4481/29.12.2005

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC KAZAL SRL, cu punctul de lucru din municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 7, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6597/10.03.2022, completata



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

cu nr., în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 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 nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC KAZAL SRL, cu punctul de lucru din municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 7, jud. Cluj

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de domnul Petran Iulian – SC IMAGPRO ECOMED SRL;
- Autorizația de mediu nr. 75/06.03.2012 emisă de ARPM Cluj-Napoca - copie;
- Contract nr. 4985/11.05.2010 de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu Compania de Apă SOMEL SA;;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 8001237-2R/18.12.2018, încheiat cu ELECTRICA FURNIZARE SA;
- Contract furnizare gaze naturale nr. 1000106896/2022.2/006601/0, încheiat cu E.ON Energie România SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici nr. L300309/010.6.2021, încheiat cu SC SUPERCOM SA;
- Contract de prestări servicii nr. 65/09.12.2020 încheiat cu ECO TEAM RECYCLING SRL;
- Contract nr. 288/29.03.2019 pentru predarea-preluarea responsabilității de realizare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, în vederea îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor legale de raportare aferente, încheiat cu RECICLAD'OR SA;
- Contract de prestări servicii nr. 42/01.11.2018, încheiat cu SC IMAGPRO ECOMED SRL;
- Fișe tehnice de securitate;
- Planșe desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;
- OP din data 10.03.2022 tarif emitere autorizație de mediu.

Și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare 12/4481/29.12.2005; CUI 18256428 din 29.12.2005 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 1770858 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 35/CJ din 18.03.2020 emisă de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;

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 Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, 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 nici o 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;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- întreținerea spațiilor verzi și a plantațiilor decorative din perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează să fie eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează să fie tratate sau valorificate);
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- 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 în 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;
- solicitarea de la furnizorul substanțelor și preparatelor chimice deținute/utilizate/transportate, a dovezii preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conf. Regulamentului 1907/2006 /CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform REGULAMENULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute, utilizate sau transportate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- **gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament se va face cu respectarea Legii 142/2018 privind precursorii de droguri; Art.10 - respectarea de către operator sau utilizator, după caz, a următoarelor obligații: a) desemnarea unei persoane responsabile de activitatea cu precursori de droguri, conform art. 3 alin. (1) din Regulamentul nr. 273/2004 și art. 3 alin. (1) din Regulamentul delegat 2015/1.011 și comunicarea datelor de contact ale acesteia către Agenția Națională Antidrog; d) asigurarea și păstrarea evidenței mișcării substanțelor clasificate și întocmirea documentației potrivit prevederilor art. 5 din Regulamentul nr. 273/2004 și ale art. 3 și 4 din Regulamentul nr. 111/2005;**
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergentii Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr.259/2012;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retentie;
- este obligatorie detinerea de materiale absorbante si de neutralizare a eventualelor scurgeri de substante/preparate chimice periculoase;
- asigurarea unui numar suficient de stingatoare PSI in vigoare;
- reinnoirea tuturor autorizatiilor si avizelor care isi pierd valabilitatea, emise de alte autoritati, luate in considerare la emiterea prezentei autorizatii;
- autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin (3) al OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 219 /2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu,
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- STAS 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- Ordin 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienasi sanatate publica privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si/sau completarile ulterioare;
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- REGULAMENULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr.111/2005 de stabilire a unor norme de monitorizare a comertului cu precursori de droguri intre Comunitate si tarile terte;
- Regulamentul (CE) nr.273/2004 al Parlamentului European si al Consiliului, privind precursorii drogurilor;
- Legea 142/2018 privind precursorii de droguri;
- Regulamentul 648/2004 al Parlamentului European si al Consiliului privind detergentii precum si HG nr.658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii Regulamentului 648/2004 al Parlamentului European si al Consiliului privind detergentii;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

- HG nr. 1175/2007 pentru transportul mărfurilor periculoase și a Normei din 26.09.2007 de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România ;
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările ulterioare;
- OG nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deseuri
- HG nr. 788/17.07.2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deseuri, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) .
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG 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;

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.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să furnizeze către clienți (la solicitarea acestora) fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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;
- să notifice APM 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, conform Legii 219/2019;
- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deține”.

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

SC KAZAL SRL - Fabrică de produse lactate din municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 7, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1051	Fabricarea produselor lactate si a branzeturilor	30,00	Tone/zi

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

Suprafața totală a spațiului este de 11.182 m² din care teren liber 6.591 m² și suprafața construită 4591 m² compusă din:

- Corp administrativ 500 m²;
- Corp producție 1743 m² (compus din: laboratoare, vestiare, sala de mese, recepție lapte, sală prelucrare lapte, sală sărare telemea, depozit produse congelate, depozit produse refrigerate, sală opărire, sală zvântare, sală spălare ambalaje, sală vidare, sală amabalare produs finit, sală fabricație burduf, depozit burduf, depozit produs finit și de livrare); rampă descărcare materie primă; rampă încărcare produs finit, centrala termică
- hală spălare mașini proprii aproximativ 243 m²;
- magazie ambalaje aproximativ 866 m²;
- baracă metalică aproximativ 433 m² (spații deșeuri);
- corp de 1221 m²- depozit diverse.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

Laboratorul este dotat cu aparatura necesară pentru efectuarea analizelor necesare laptelui (materie primă) precum și pentru analizele pe diferitele faze ale procesului tehnologic cât și a produsului finit obținut.

Grupul social filtru pentru personalul direct productiv este existent și operativ, dotat cu spații separate pentru echipamentele de lucru, dușuri pentru personal, toalete și vestiare pentru hainele personale ale lucrătorilor.

Spații destinate expres depozitării de materiale și ambalaje, iluminate și ventilate corespunzător.

Spații destinate expres depozitării produselor finite, spații frigorifice și sunt operative. Agregatele frigorifice care deservește depozitele de frig sunt agregate care folosesc agent frigorific ecologic – freon 404 A. Temperatura depozitelor se monitorizează permanent pe grafice de temperatură.

Spații destinate ambalării produselor finite.

Spații și rampe pentru încărcare și livrarea produselor finite.

Alte dependențe tehnologice:

- Centrale termice;
- Cazanul de abur capacitate de 1 to abur/oră, utilizează gaz metan ca și combustibil:
 - Debit nominal abur: 100kg/h;
 - Putere termica maxima: 657 kw;
 - Putere maxima: 8,7 bar;
 - Presiune reglare supape: 8,7 bar;
 - Presiune incercare hidr: 14,4 bar.
- Compresor aer 7 bari cu urmatoarele caracteristici:
 - Debit: 1,1 m³/min;
 - Presiune maxima: 8 bar;
 - Putere: 7,5 kw.
- Apa gheață este generată într-un bazin cu capacitate de aproximativ 20 mc dotat cu compresor ce folosește agent frigorific ecologic – freon 404 A și serpentină de răcire.

Unitatea mai este dotata cu:

- Instalatie alimentare cu energie electrica si gaze naturale;
- Doua decantoare de grasimi;
- Incalzirea spatiilor cu 2 centrale termica pe gaz;

În dotarea societatii sunt urmatoarele utilaje si echipamente:

ECHIPAMENTE	NUMAR
ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE	
ECHIPAMENT PENTRU PREPARARE APA GHEATA	1 BUC
APARAT WIG-CC OROGOTIG 150	1 BUC
VANA RACIRE LAPTE 420 L	7 BUC
VANA RACIRE LAPTE 520 L	9 BUC
VANA RACIRE LAPTE 550 L	2 BUC
VANA RACIRE LAPTE 900 L	1 BUC
RACITOR LAPTE 900 L	1 BUC
RACITOR LAPTE 1200 L	1 BUC
RACITOR LAPTE N1200L	1 BUC
RACITOR LAPTE N1200	1 BUC
MASINA AMBALAT IN VID C450	1 BUC
MALAXOR FATOSA	1 BUC
REZERVOR 20000 L	1 BUC
REZERVOR PENTRU LAPTE TERMOIZOLAT 25.000 L	1 BUC
INSTALATIE FRIGORIFICA PASTRARE LACTATE -10 °C	1 BUC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

VANA MECANIZATA BRANZA 4500 L	1 BUC
VANA MECANIZATA BRANZA 5000 L	1 BUC
MASINA FORMAT CASCAVAL	1 BUC
VAPORIZATOARE	2 BUC
TANC DE CONTRACTIE HENKELMAN	1 BUC
VANA CULTURI	1 BUC
VANA SMANTANA	1 BUC
TANC RACIRE LAPTE 1000 L	1 BUC
VANA PRESARE PNEUMATICA	1 BUC
MASINA AMBALAT R105 SN 167969	1 BUC
COMPRESOR TIP COMBI 8-08	1 BUC
STIVUITOR MANUAL SDJ1025	1 BUC
CLIPSATOR MANUAL PNEUMATIC	1 BUC
BAZIN URDIRE INOX 2000 L	1 BUC
INSTALATIE FRIGORIFICA	1 BUC
RACITOR AER SGCN	1 BUC
TANC RACIRE LAPTE INOX 1200 L	1 BUC
HOTA VANA URDIRE	1 BUC
ECHIPAMENT MARCARE TIP ZANUSI 300	1 BUC
SEPARATOR LAPTE	1 BUC
OMOGENIZATOR LAPTE	1 BUC
MASINA ROTATIVA AMBALAT PRODUSE ACIDOFILE	1 BUC
VANA PASTEURIZARE SI INSAMANTARE PRODUSE ACIDOFILE	1 BUC
POMPA BB110 3200	1 BUC
INSTALATIE PASTEURIZARE LAPTE	1 BUC
TANC IZOTERM INOX 10000 L	2 BUC
TANC IZOTERM 10000 L	1 BUC
TANC IZOTERM 5000 L	2 BUC
VANA INOX 2500 L	1 BUC
CENTRALA TERMICA VICTRIX PRO 55	1 BUC
CENTRALA TERMICA 2	1 BUC
VANA INOX PASTEURIZARE SMANTANA	1 BUC
MASINA SPALAT CU USCATOR	1 BUC
LINE AUTOMATA DE IMBUTELIERE PRODUSE ACIDOFILELA RECIPIENT TIP PET	1 BUC
VANA PASTEURIZARE LAPTE 100 L	1 BUC
UTILAJ PENTRU PRODUCTIA CASCAVALULUI + MODUL DE SARAMURARE	1 BUC
TANC PROCESARE PRODUSE ACIDOFILE 3000L + TABLOU ELECTRIC	1 BUC
TANC PROCESARE PRODUSE ACIDOFILE + TABLOU ELECTRIC	1 BUC
ECHIPAMENT INDUSTRIAL DE MARCAJ EBS	1 BUC
MASINA DE SPALAT NAVETE	1 BUC
MASINA DE BAXAT	1 BUC
MASINA DE SPALAT CU USCATOR A9/7	1 BUC
MASINA DE SPALARE IN CIRCUIT INCHIS	1 BUC
POMPA CU LOBI BB220	1 BUC
TANC 1700 L SERIA 7143	1 BUC
TANC 1700 L SERIA 6634	1 BUC
TANC 1250 L SERIA 020358	1 BUC
TANC 1500 L SERIA 6259	1 BUC
TANC 2800 L SERIA 01544	1 BUC
STUTURI RACORDARE TANC INOX	1 BUC
BAZIN INOX 500 L	1 BUC
BAZIN INOX RECEPTIE 1000 L	1 BUC
BAZIN INOX 2500 L	1 BUC
VITRINA FRIGORIFICA LACTATE	1 BUC
CRINTA INOX CU SUPORT	2 BUC
FORME TELEMEA	4 BUC
CAPACE FORME	4 BUC
APARATE SI INSTALATII DE MASURARE, CONTROL SI REGLARE	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

ANALIZATOR RAPID LAPTE EKOMILK	1 BUC
CALCULATOR FUJITSU SIEMENS AMILO 7320EL	1 BUC
APARAT BACTOCOUNT CU APLICATIE SCC	1 BUC
GALACTOMETRU SENSO FLO	1 BUC
CANTAR BC II 815 E 6/15 KG	1 BUC
TERMOBALANTA KERN MODEL MLB 50-3N	1 BUC
DOZATOR CONTINUU PT PRODUSE LACTATE	1 BUC
ANALIZATOR LAPTE EKOMILK	1 BUC
ANALIZATOR LAPTE EKOMILK ULTRA	1 BUC
CHILLER	1 BUC
MIJLOACE DE TRANSPORT	
AUTOUTILITARA MERCEDES BENZ VITO 110 CDI	1 BUC
AUTOUTILITARA VOLKSWAGEN	1 BUC
AUTOVEHICUL PORSCHE	1 BUC
AUTOCISTERNA DAF	1 BUC
CISTERNA VOLVO	1 BUC
AUTOUTILITARA FORD TRANSIT	1 BUC
AUTOUTILITARA VOLKSWAGEN LNF	1 BUC
AUTOUTILITARA FIAT	1 BUC

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod Depozitare	Periculozitate
Alte materii	Lapte	Materii prime	3625	Tone/an	productie	Tancuri izoterme, prelucrare	Nepericulos
Alte materii	Enzime, culturi lactice	Materii prime	0,01	Tone/an	productie	Spații frig/congelatoare	Nepericulos
Alte materii	Sare	Materii auxiliare	16,00	Tone/an	productie	In spatiul special amenajat	Nepericulos
Alte materii	Hidroxid de sodiu (soda caustică)	Materii auxiliare	2,00	Tone/an	igienizare	In spatiul special amenajat	Periculos
Alte materii	Carbonat de sodiu	Materii auxiliare	1,00	Tone/an	igienizare	In spatiul special amenajat	Periculos
Alte materii	Acid azotic	Materii auxiliare	0,5	Tone/an	Spălare cip	In spatiul special amenajat	Periculos
Alte materii	Acid sulfuric	Materii auxiliare	0,01	Tone/an	Analize laborator	In spatiul special amenajat	Periculos
Alte materii	Sterizit forte/peroxid de hidrogen	Materii auxiliare	0,12	Tone/an	igienizare	In spatiul special amenajat	Periculos
Alte materii	Hipoclorit de sodiu/	Materii auxiliare	0,16	Tone/an	igienizare	In spatiul special amenajat	Periculos
Alte materii	Fenolftaleină soluție alcoolică 1%	Materii auxiliare	0,005	Tone/an	Analize laborator	In spatiul special amenajat	Periculos
Alte materii	Ambalaje plastic	Ambalaje	10,5	Tone/an	Ambalare produs finit	Depozit ambalaje	Nepericulos
Alte materii	PET	Ambalaje	6,4	Tone/an	Ambalare produs finit	Depozit ambalaje	Nepericulos
Alte materii	Pungi termocontractibile și PA/PE	Ambalaje	0,5	Tone/an	Ambalare produs finit	Depozit ambalaje	Nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

Alte materii	Cutii carton	Ambalaje	4,00	Tone/an	Ambalare vrac produs finit	Depozit ambalaje	Nepericulos
Alte materii	Aluminiu	Ambalaje	0,029	Tone/an	Ambalare vrac produs finit	Depozit ambalaje	Nepericulos
Alte materii	Folie stretch	Ambalaje	0,1	Tone/an	Ambalare vrac produs finit	Depozit ambalaje	Nepericulos
Alte materii	Etichete hârtie	Ambalaje	0,3	Tone/an	Ambalare vrac produs finit	Depozit ambalaje	Nepericulos
Alte materii	Motorină	Combustibil	13,00	Tone/an		Alimentare stații combustibil	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă se face din rețeaua existentă.	3400,00	mc/an
Canalizare	Apele uzate tehnologice sunt evacuate în rețeaua de canalizare după ce în prealabil sunt trecute prin 2 separatoare de grăsimi (unul pentru apele uzate rezultate de la spălări în secțiunile de producție cu dimensiunile de 80x20x120 cm, iar celălalt la rampa de spălare auto cu dimensiunile de 60x20x100 cm)	3400,00	mc/an
Energie electrica	Este asigurată prin racord la rețeaua de energie electrică	277.000,00	kWh/an
Altele	Gaze naturale	63800,00	mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Preparare lapte de consum

- receptia materiei prime (lapte);
- depozitarea materiei prime in tancurile de racire;
- filtrarea și curățirea laptelui;
- contorizare;
- răcire;
- depozitare intermediară în silotancuri ;
- verificarea materiei prime;
- preincalzire;
- standardizarea;
- pasteurizarea laptelui (PCC 2);
- racirea laptelui;
- depozitarea intermediară ;
- ambalarea laptelui proaspăt de consum ;
- racirea laptelui/depozitarea;
- verificare produsului finit;
- livrarea.

Preparare produse lactate acidofile (iaurt, sana, lapte batut)

- Receptia calitativa si cantitativa laptelui.
- Filtrarea materiei prime
- Contorizare - se realizeaza măsurarea volumetrică, cu ajutorul unui debitmetru pe principiul fluxului electromagnetic.
- Răcirea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

- Depozitare intermediară în silotancuri
- Verificarea materiei prime
- Preincalzire
- Standardizarea
- Pasteurizarea laptelui (PCC 2)
- Racirea laptelui
- Depozitarea intermediară
- Pasteurizarea laptelui sau smântânii (PCC 2)
- Răcirea la temperatura de insamintare, °C
- Însămănțarea și termostatarea
- Ambalarea
- Ambalare
- Depozitare / Răcire
- Verificare produsului finit
- Livrarea

Prepararea branzeturilor proaspete

Prepararea branzeturilor oparite

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

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produs	Lapte pentru consum	1,5	Tone/an	comercializare
produs	Produse lactate acidofile (lapte bătut, chefir, sana, iaurt, smântână)	360,00	Tone/an	comercializare
produs	Brânzeturi opărite (cașcaval, mozzarella)	180,00	Tone/an	comercializare
produs	Brânză telemea	150,00	Tone/an	comercializare
produs	Brânzeturi proaspete	6,00	Tone/an	comercializare
produs	Brânzeturi frământate (burduf)	50,00	Tone/an	comercializare
produs	Urda	15,00	Tone/an	comercializare
subprodus	Zer	900,00	Tone/an	comercializare

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

Centrale termice murale cu tiraj forțat (3 bucăți cu capacitatea de 32 kw fiecare, 1 cu capacitatea de 24 kw).

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz	63800,00	mc/an	Centrală termică murală cu tiraj forțat 1	0,035
Alti combustibili	gaz			Centrală termică murală cu tiraj forțat 2	0,028

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

Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile /săptămână, aproximativ 250 zile/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
Cos gaze de ardere de la centrala termică pe gaz nr. 1				Pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SO ₂), Oxizi de azot (NO ₂),	cu tiraj forțat	-	-	-
Cos gaze de ardere de la centrala termică pe gaz nr. 2				Pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SO ₂), Oxizi de azot (NO ₂),	cu tiraj forțat	-	-	-

Alte surse de poluare

Sursa	Tip sursa
Pulberi și emisii difuze de compuși organici volatili	Desfășurarea activităților de manipulare
Gaze de ardere și praf	Traficul din zonă

Apă

Apele uzate sunt evacuate la rețeaua de canalizare a localității.

Pretratare ape pe amplasament

Apele uzate tehnologice sunt evacuate în rețeaua de canalizare după ce în prealabil sunt trecute prin 2 separatoare de grăsimi (unul pentru apele uzate rezultate de la spălări în secțiile de producție cu dimensiunile de 80x20x120 cm, iar celălalt la rampa de spălare auto cu dimensiunile de 60x20x100 cm);

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Activitatea se desfășoară în spațiu închis cu pardoseala betonată.

Platformă betonată de depozitare a deșeurilor; deșeurile rezultate se colectează selectiv și controlat în recipiente adecvate, pe sorturi și se depozitează în condiții de siguranță până la predarea către valorificatori/eliminatori;

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează în containere închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate;
- deșeurile de ambalaje se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, pe suprafețe betonate și se valorifică/elimină periodic prin unități specializate autorizate;

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Conform Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

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

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.

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 apă tehnologică evacuată

Conform NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Valori admise pentru sol

- Conf. Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ord. nr. 592/2002 modificat prin Legea nr. 104/2011;

zgomot: conform Standardului Român STAS 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Zgomot:

Nu este cazul.

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.

- datele prezentate la capitolul III 1 (dacă este cazul) și VII din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766 868 594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 05 01	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	Din activitate	0,100	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 05 02	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	Din activitate	0,100	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	Din activitate	4,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Din activitate	6,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Aprovizionare /mentenanță	0,01	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal	2,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

Nu este cazul

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport speciale pentru acest tip de transport;
- deșeurile reciclabile sunt preluate de firme specializate cu mijloacele auto din dotare.

Deșeuri transportate

Nu este cazul.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități), sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile, se va realiza conform Anexei 1 a HG856/2002 prin evidența gestiunii deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	Ambalaje plastic	10,5	Tone/an
Alte plastice	PET	6,4	Tone/an
Alte plastice	Pungi termocontractibile și PA/PE	0,5	Tone/an
Hârtie și carton	Cutii carton	4,00	Tone/an
Metal	Aluminiu	0,029	Tone/an
Alte plastice	Folie stretch	0,1	Tone/an
Hârtie și carton	Etichete hârtie	0,3	Tone/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Ambalajele achiziționate sunt depozitate, până în momentul comercializării lor cu produsele achiziționate de clienți, în spațiu special amenajat, în depozit. Ele servesc la împachetarea produselor. Deșeurile de ambalaje rezultate de la materiile prime/auxiliare sunt eliminate prin firmă autorizată, pe bază de contract.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică	Cantitate	UM	Categoria- fraza de risc/ Fraza de pericol
Hidroxid de sodiu (soda caustică)	Amestec	2,00	Tone/an	H314
Carbonat de sodiu	Substanță	1,00	Tone/an	H319
Acid azotic	Amestec	0,5	Tone/an	H272, H290, H314
Acid sulfuric	Amestec	0,01	Tone/an	H314
Sterizit forte/peroxid de hidrogen	Amestec	0,12	Tone/an	H226, H242, H271, H290, H302, H312, H314, H318, H332, H335, H410, H412, H302+H312+H332
Hipoclorit de sodiu	Amestec	0,16	Tone/an	H314, H400, EUH361f
Fenoltaleină soluție acloolică 1%	Amestec	0,005	Tone/an	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Motorină	Amestec	13,00	Tone/an	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

- **ambalare:** în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare.

- **transport:** cu mijloacele de transport ale firmelor autorizate, conform instrucțiunilor prescrise de producători, cu respectarea ADR.
- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform HG 1408/2008, privind clasificarea etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase).
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul de producție.

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

- depozitarea ambalajelor provenite de la substanțe periculoase se face separat de a celor provenite de la substanțe nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată adecvat;
- nu se utilizează ambalajele produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;
- se respectă cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase;
- se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere..

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

- se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor; manipularea substanțelor se face astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de scurgere accidentală; se vor respecta prevederile din fișele tehnice 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).

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

- **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 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.;
- **raportarea anuală** a cantităților de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate, conf. Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje, până la data de 25 februarie a anului în curs ptr. anul anterior;
- **raportarea anuală**, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1970/2006 (REACH), privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

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 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	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
3	Substanțe chimice periculoase - Importul / exportul substanțelor și amestecurilor periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie – 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
ing. Anca CÎMPEAN**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.
dr. biol. Paul BELDEAN**

**Întocmit,
ing. Aurelia MUREȘIANU-MELEAN**

**SERVICIU C.F.M.
cons. Alina SONIA**

16.05.2021 orele 11:51



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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