



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

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

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

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

Telefon: 0264 502 000

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



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. 21250/01.09.2022 și documentația înregistrată anterior cu nr. 21871/27.09.2021, completată cu 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 emiteră 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 2 conține:

- autorizația nr. Nr. 216 din 28.11.2019 revizuită la data de 15.12.2021 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj pentru S.C. FRIESLANDCAMPINA ROMÂNIA S.A. în 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;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 28-CJ din 31.03.2022 modificatoare a Autorizației de Gospodărire 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:

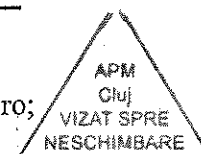
- Certificat constatator nr. 588257 din 13.11.2019 emis de ORC Cluj;

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



- 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 încercare 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;
- fise 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, JUDETUL CLUJ valabila pana 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 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 initiala 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;

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



- raport de încercare nr. 1915229/1/17.06.2019 gaze de ardere emisii, întocmit de WESSLING ROMANIA SRL;
- contract de vanzare cumparare a energiei electrice nr. 3008043401 din data de 22.12.2017 incheiat cu ENGIE ROMANIA SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 64481 din data de 22.03.2016 incheiat cu Compania de Apa Somes SA;
- abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 1111 din 29.02.2016 si actul additional nr. 3/05.01.2018 incheiat cu Administratia Nationala „Apele Romane”- Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa;
- Contract de prestari servicii de salubritate nr. 6862 din 14.06.2011, incheiat cu Compania de Salubritate Bratner Veres S.A.
- contract de prestari servicii nr. 345 din data de 27.09.2010 incheiata cu SC ROUES SRL;
- Contractul de prestari servicii nr. S164200085/01.04.2016 si actul additional nr C4865/09.05.2019, incheiat cu SC FCC ENVIRONMENT ROMANIA SRL
- Contract de prestari servicii nr. 96 din 28.09.2018, incheiat cu PRO AIR CLEAN SA;
- contractul comercial de achizitie nr. 400 din 09.04.2013 incheiat cu SC SERGENT PAPER SRL si actul additional nr. 6

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;
- autorizatie de gospodarire 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

Prezenta 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;

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 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 depozități 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;
- 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.

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



- 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;
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, 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 al 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;

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



- 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:

- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;

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

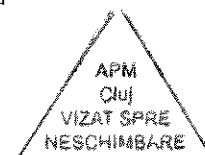
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, completată și modificată prin O.U.G. nr. 164/2008, modificată prin O.U.G 71/2011, O.U.G. nr. 58/2012 aprobată prin Legea 117/2013, Legea nr. 226/2013; Legea 219/2019
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 deșeuri 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;

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



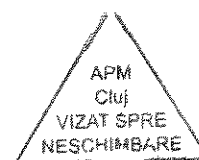
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificat și completat prin H.G. 1079/2011; Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori; Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea 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 deșeuri 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 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 precursorii 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

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



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;

- 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.

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



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, lapte praf.

Capacitatea de tratarea și procesarea laptelui -50.000 t/an (→aprox. 140 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 | 50.000 | Tone/an |

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

S_{TOTALĂ}=18978 m², din care:

-**S_{construită}=9.915 m²**;

- 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
- Lapte praf: 396 m²
- Fabricare brânză telemea: 550 m²
- Fabricare brânzeturi 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

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



- Depozitul frigorific de brânzeturi: 138 m²;
- Ateliere, cabina poarta, 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;
 - 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;
 - bactofuga 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 putineiul de la producerea untului cu un mixer cu sistem de standardizare

- **utilaje pentru ambalare:**
 - mașină ambalat lapte în cutii Tetra Pak C3 Flex 7000;
 - dispensor dopuri Trepak;
 - Tetra Cardboard Packer;

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



- transpaletă manuală;
 - transpaleta cu catarg pentru transport role blanckete
 - mașină de înfoliat paleți;
 - 2 echipament marcarea Hitachi PB 206 E;
 - paletizor C3
 - paletizor cu masa translanta
 - presa de compactat deseuri
 - 2 transpalete electrice -
- **utilaje pentru obținerea lapte praf:**
 - pompă centrifugă;
 - vană amestec TVVF-5;
 - 6 tancuri inox lapte de 16.000 l;
 - rezervor lapte;
 - concentrator lapte cu capacitate de 5.000 l/h;
 - instalație uscare lapte cu capacitate de 600 kg/h;
 - sita vibratoare
 - cantar 50 kg
 - mașină de lipit saci PE;
 - sistem de automatizare și control instalație lapte;
 - sistem integrat de autmatizare pentru CIP lapte praf;
 - turn răcire apă TR 600;
 - transpaletă manuala;
- **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 inlocui putineiul, capacitate 800-1400 kg/h
 - mașină de tocat Matoca;
 - malaxor 500 kg cu 4 cuve;
 - mașină de preambalat unt PA 1, 2 buc.;
 - pompă cu lobi;
 - instalație de spălat în circuit CIP;
 - transpaletă hidraulizată manuală;
 - 1 echipament de marcarea HITACHI;
 - Putinei inox capacitate 1000 litri- inlocuit putineiul de la producerea untului cu un mixer cu sistem de standardizare
- **utilaje pentru fabricarea brânzeturilor topite și brânză burduf:**

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@apmej.anpm.ro;

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



- 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
 - intorcator 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
 - incalzitor lapte
 - 1 vana 500l
 - 4 tancuri 16000l zer
 - 3 tancuri 10000l zer
 - 3 pompe centrifugale
- **utilaje pentru vidare brânză telemea:**
 - tunelul de spalare
 - treif pt portionare branza
 - cantar Metter Toledo
 - masina de vacuumare Webomatic
 - aplicator etichete individuale
 - detector metale
 - cantar Espera
 - aplicator banda scotch

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



- o aplicator etichete colective
 - o masina de portionat cuburi
 - o presa mecanica presare capace cutii
 - o 2 imprimante Hitachi.
 - o echipament cu camera simpla vacuumare
- Linia de productie cascaval are in componenta urmatoarele utilaje si echipamente:
 - o Vane de branza
 - o Unitate de maturare si drenare
 - o Linii de transport (snecuri)
 - o Unitate acumulare cas si buncar de cantarire
 - o Unitatea de fierbere
 - o Masina de formare blocuri
 - o Tunel de racire
 - o Statie CIP, spalare, igienizare, curatare instalatii cu 4 vane x 6000 l, linia 1 -40 mc/h, linia 2 25 mc/h
 - o Instalatie de aer conditionat.
 - **instalații frigorifice:**
 - o instalație producere apă-gheață;
 - o instalație frig depozite congelate;
 - o instalație frig refrigerare produse finite;
 - o instalație frig depozit maturare telemea;
 - o instalație frig materii prime topite;
 - **instalații pentru spălări și igienizări utilaje și spații de producție:**
 - o 2 pompă CIP;
 - o sistem de automatizare;
 - o rezervor acid;
 - o rezervor bază;
 - o rezervor apă recuperată;
 - o conductivimetru;
 - o statie dozare dezinfectant,
 - o 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;
 - 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;

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



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; butirometre brânzeturi; butirometre lapte degresat; butirometre pentru lapte; butirometru 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.
- Mjloace auto: 1 vehicul utilitar de marfă de 3,5 t; 5 electrostivuitoare, 3 transpalete electrice cu catarg;
- Cântar autor.

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

- Materie primă: lapte 60.000 t/an;

La data întocmirii prezentei documentații fabrica lucrează la capacitatea de aprox. **60.000 t/an** (→aprox. **167 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 | 60000,0 | 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 | Produs de curățare și dezinfectant Asepto FL-D | Materii auxiliare | 10000 | Kg/an | | Agent curatate alcalin CIP | 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



| | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---|---------------------------|-------------|
| Alte materii | Produs de curățare -MIP-CL | Altele | 5000 | 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 suprafețe | 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 | 17500 | kg/an | | Tratarea apei in statia de preepurare | 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 | 39500kg/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 | | 800kg/an | | Proces tehnologic | depozit | periculos |
| Alte materii | Hidroxid De Sodiu (Solutie 20%) | | 15000kg/an | | Spalare mecanizata instalatii | Depozit substante chimice | periculos |
| Alte materii | Soda caustica fulgi | | 23100kg/an | | Spalare CIP, 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 |

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 | 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-18E | | 210l/an | | solvent | Depozit substante chimice | periculos |
| 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; | 145000,0 | 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 4 cazane de abur tip ABA, din care 1 cazan ABA 4 to.abur/h la 15 bari =3560 kW și 3 cazane ABA 2 to.abur/h la 18 bari =3 x 1460 kW -centrală termică tip VITOGAZ 050 de 75 kW | 1450000 | Metri cubi/an |

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



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;
- Fabricarea untului (unt bloc și unt la pachet);
- Fabricarea brânzei telemea;
- Fabricarea brânzeturilor topite și a brânzei burduf;
- Fabricarea laptelui praf și zerului praf;
- 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 | 34000 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Telemea | 1500 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Unt | 950 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Produse praf (zer praf) | 352 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Branză telemea | 1500 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Brânză burduf | 161 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Brânză topită | 12 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Zara praf | 52 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Lapte praf degresat | 53 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Lapte praf de oaie | 7 | tone/an | Comercializare |
| Alte produse | Cascaval | 1040 | tone/an | Comercializare |

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



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 | 1435000 | Metri cubi/an | -centrală termică cu 4 cazane de abur tip ABA, din care 1 cazan ABA 4 to.abur/h la 15 bari =3560 kW și 3 cazane ABA 2 to.abur/h la 18 bari =3 x 1460 kW | 7,940 |
| Alți combustibili | -gaz metan | 15000 | Metri cubi/an | -centrală termică tip VITOGAZ 050 de 75 kW | 0,075 |

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

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



| Cod 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 în 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 în suspensie totale) | Coș dispersie | | | |
| | | | | | Monoxid de Carbon | Coș dispersie | | | |
| | | | | | Oxizi de sulf | Coș dispersie | | | |
| | | | | | Oxizi de azot | Coș dispersie | | | |
| | Coș CT ABA 3 | 12,00 | 0,600 | 0,600 | TSP (Particule în suspensie totale) | Coș dispersie | | | |
| | | | | | Monoxid de Carbon | Coș dispersie | | | |
| | | | | | Oxizi de sulf | Coș dispersie | | | |
| | | | | | Oxizi de azot | Coș dispersie | | | |
| | Coș CT ABA 4 | 12,00 | 0,600 | 0,600 | TSP (Particule în 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 în suspensie totale) | Coș dispersie | | | |
| | | | | | Monoxid de Carbon | Coș dispersie | | | |
| | | | | | Oxizi de sulf | Coș dispersie | | | |
| | | | | | Oxizi de azot | Coș dispersie | | | |

- 4 coșuri de dispersie gaze de ardere, cu H=12 m; Ø=600 mm pentru CT: ABA 1, ABA 2, ABA 3, ABA 4 în conservare

- 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 |
|----------|---------|
| | |

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



| Pretratere 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 a 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.
- stafia de preepurare ape tehnologice rezultate din activitate cu capacitate 800 mc/zi

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

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@apmej.anpm.ro;

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



| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință |
|----------------|----------------|-------------------|--------|----------------------------|------------------------------|
| | Coș CT ABA 1 | Pulberi totale | 5,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Monoxid de Carbon | 100,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de sulf | 35,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de azot | 350,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | Coș CT ABA 2 | Pulberi totale | 5,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Monoxid de Carbon | 100,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de sulf | 35,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de azot | 350,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | Coș CT ABA 3 | Pulberi totale | 5,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Monoxid de Carbon | 100,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de sulf | 35,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de azot | 350,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | Coș CT ABA 4 | Pulberi totale | 5,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Monoxid de Carbon | 100,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de sulf | 35,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de azot | 350,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | Coș CT VITOGAZ | Pulberi totale | 5,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Monoxid de Carbon | 100,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de sulf | 35,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |
| | | Oxizi de azot | 350,00 | Miligrame/Metru cub normal | Conf. Ordinului nr. 462/1993 |

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.

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



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 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 ABA 3 | Pulberi totale | Discontinua | anuala | |
| | | Monoxid de Carbon | Discontinua | anuala | |
| | | Oxizi de sulf | Discontinua | anuala | |
| | | Oxizi de azot | Discontinua | anuala | |
| | Coș CT ABA 4 | Pulberi totale | Discontinua | anuala | |
| | | Monoxid de Carbon | Discontinua | anuala | |
| | | Oxizi de sulf | Discontinua | anuala | |
| | | Oxizi de azot | Discontinua | anuala | |

Monitorizarea apei

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de | Tip de | Frecvență | Metodă de |
|------------------|-------------|--------------|--------|-----------|-----------|
|------------------|-------------|--------------|--------|-----------|-----------|

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



| | | calitate | monitorizare | | 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 |
| | | Reziduu filtrat la 105°C | discontinuuă | trimestrial | Conform NTPA 001/2002 |
| | | Substanțe extractibile cu sovenți organici | discontinuuă | 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 |
|-----------|----------------|-------------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | | |

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



| | | | | | | | |
|-----------|---|--|------|---------|--------------|------|--|
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | - de la personal | 95 | Tone/an | Eliminare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 05 01 | materii care nu se pretează consumului sau procesării | -din fluxul tehnologic | 100 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | -din fluxul tehnologic | 20 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | -din fluxul tehnologic | 10 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | deseuri de ambalaje de lemn | -din fluxul tehnologic | 5 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia 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 oricareia 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 oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 03 | Nămoluri de la epurarea efluenților proprii | Nămol din stația de preepurare | 600 | mc/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 01/ | Deșeuri feroase | Intretinere - de la atelierul mecanic și materiale recuperate din casari | 5 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia 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



| | | | | | | | |
|-----------|--|--|-------|---------|--------------|------|--|
| 12 01 02 | Deșeuri neferoase | Intretinere - de la atelierul mecanic si materiale recuperate din casari | 5 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 05 | Fier | Intretinere - de la atelierul mecanic si materiale recuperate din casari | 5 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 13* | Echipamente casate | Intretinere | 0,5 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 14 | Echipamente casate | Intretinere | 1 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia 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 oricareia 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 oricareia 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 oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | Alte baterii si 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 dezinfecție | 3 | Tone/an | Eliminare | D10 | Incinerare pe sol |



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



| | | | | | | | |
|-----------|---|---|-----|---------|--------------|------|--|
| 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 in vederea efectuării oricareia 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 in vederea efectuării oricareia 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 in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 02 06* | Uleiuri uzate rezultate de la intretinere utilaje | Uleiuri uzate rezultate de la intretinere utilaje | 0,5 | Tone/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile 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.

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



| 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 |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

3. Deșuri stocate temporar

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

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
| | | | | |

4. Deșuri 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 |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

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

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice | 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



| | |
|--------------------|--|
| electronice (DEEE) | |
| | |

Deșuri 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 Deșuri 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 deșuri:

Celelalte categorii de deșuri 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).

7. Ambalaje folosite

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|--------------------|--|-----------|---------|
| Alte plastice | Ambalaje din plastic/PVC: pungă, flacoane din plastic, recipiente din plastic, folie PVC | 1000 | Tone/an |
| Hartie și 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 |

Deșuri de ambalaje rezultate:

| | |
|--------------------|-----------|
| Ambalaje rezultate | Cantitate |
|--------------------|-----------|

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



| | | |
|--|------------------------------------|--------------------|
| ambalaje din plastic | pungi, flacoane, recipiente, folie | aprox. 15 tone/an |
| ambalaje din hârtie/carton | cutii carton, hârtie | aprox. 110 tone/an |
| ambalaje lemn | paleti de lemn deteriorati | aprox. 5 tone/an |
| Ambalaje metalice | Recipienti metalici | aprox. 5 tone/an |
| ambalaje cu continut de substante periculoase | recipienti plastic, metal | aprox. 3 tone/an |

8. Modul de gospodărire a ambalajelor –prin operatori autorizați

Ambalajele se comercializează cu produsele.

Deșeurile 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 substante 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 | 5000 | Kg/an | Dezinfectant alcalin | Depozit chimicale | H290, H314, H318, H315, H319, H290 |
| amestec | Detergent- TOPAZ AC3 | 500 | l/an | Detergent pentru curățare (CIP) | Depozit substante chimice | H290, H314, H318, |
| 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 | H314, H290 |

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



| | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|--|---------------------------|------------------------|
| | | | | | chimice | |
| substanta | CLORURA FERICA | 17500 | kg/an | Tratarea apei in statia de preepurare | 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 | 39500 | 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 | 800 | kg/an | Proces tehnologic | depozit | H319 |
| amestec | Hidroxid De Sodiu (Solutie 20%) | 15000 | 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 |

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



| | | | | | | |
|-----------|---|------|-------|------------------------|---|------------------------|
| 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);
- 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.

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



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;
- 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;

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



- 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: PRODDes – completat de producătorii de deșuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri. |
| 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 | Deșuri 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 | Deșuri 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: NĀMOL –completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 3: NĀMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare |

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 .

- 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.

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, 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;

- 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;

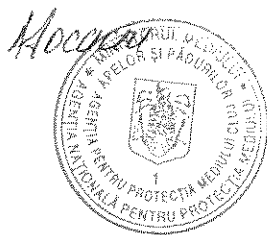
-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

Prezenta autorizație de mediu conține 37 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

ADINA SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,

ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,

cons. ing. Gabriela SAVAN

data: 17.10.2022 ora 13:30

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



