



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. **xxx** din 14.07.2017

Titularul activității: **S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L.**

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 4-6, județul Cluj

Punct de lucru: **S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L.**

Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 4-6, județul Cluj

Activitatea 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|--|-----|------|
| 4675           | Comert cu ridicata al produselor chimice | 259                              | 5155           | Comert cu ridicata al produselor chimice |     |      |

Emisă de: **APM Cluj**

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

Prezența autorizației este valabilă 5 ani.

Data emiterii: **xx.07.2017**

Data expirării: **xx.07.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 4-6, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 27767/7.12.2016, completată cu documentația înregistrată cu numerele 21443/8.03.2017 și 22052/30.03.2017 (număr electronic de înregistrare 718/6.12.2016), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

<http://apmcj.anpm.ro>

E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722, Fax: 0264 410 716



## **Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

se emite:

### **A U T O R I Z A Ţ I A   D E   M E D I U**

**Pentru S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 4-6, județul Cluj**

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de S.C. ECO MAXIMA S.R.L.;
- Completări la fișa de prezentare și declarație, elaborate de S.C. ECO MAXIMA S.R.L.;
- Contract de închiriere nr. 49/25.06.2014, încheiat între S.C. NOROC COM S.R.L. și S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L.;
- Act adițional nr. 001/11.08.2015 la Contractul nr. 049/25.06.2014 încheiat între S.C. NOROC COM S.R.L. și S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L.;
- Factură AG3MLK16RO243/3.10.2016 de predare/preluare deșeurilor de carton și folie, emisă de S.C. DIREN EXIM S.R.L.;
- Proces Verbal de predare/preluare tonere și cartușe cerneală, încheiat între S.C. EDEFAU TECHNIK IMOBILIARE S.R.L. și S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L.;
- Contract de prestări servicii privind activitatea de deratizare+dezinfecție nr. CJ 27775/23.11.2016, încheiat între S.C. CORAL IMPEX S.R.L. și S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L.;
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 7761/18.04.2013, încheiat între Compania de Salubritate Brantner Vereș S.A. și S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L.;
- Declarație pe propria răspundere referitoare la substanțele chimice periculoase deținute conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Anunț în ziar privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației de mediu;
- Chitanță emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 19052/7.12.2016 (tarif pentru emiterea autorizației de mediu);
- Fișe tehnice de securitate emise pentru substanțele periculoase utilizate;
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă.

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat constatator nr. 140617/22.03.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Certificat de înregistrare nr. 3112395/25.02.2009, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj (Cod Unic de Înregistrare 25190156, J12/429/25.02.2009);
- Aviz nr. 3013BIO/04/05.14 din 07.04.2014, emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Aviz de prelungire nr. 3013BIO/04/12.24 din 15.09.2014, emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide;





## **Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

- Aviz nr. 31315BIO/04/12.24 din 09.10.2014, emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Aviz nr. 3051BIO/03/05.14 din 09.05.2014, emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide;
- Aviz de prelungire nr. 3051BIO/03/12.24 din 15.09.2014, emis de Comisia Națională pentru Produse Biocide.

### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

#### **I. Luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- 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 a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

#### **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 selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;





## **Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot în zone închise, izolate fonic;
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- întreținerea în permanență a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform Hotărârii de Guvern nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergentii;
- utilizarea doar a produselor biocide (dezinfectante) notificate conform H.G. nr. 617/2014 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația să furnizeze clienților fișele tehnice de securitate pentru produsele comercializate, conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.





## **Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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;
- 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 modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea de Guvern 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;
- H.G. nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, completată și modificată cu H.G. nr. 933/2010;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de 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





## **Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

completare și depunere a acestuia, modificată prin Ordinul nr. 1477/2010 și prin Ordinul nr. 35/2014;

- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014.

***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 asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 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 modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

### I. Activitatea autorizată

Depozit produse chimice; municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 4-6, județul Cluj

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate                               | Capacitate maximă proiectată | UM   |
|----------------|--|------------------------------|------|
| 4675           | Comerț cu ridicata al produselor chimice | 10,00                        | tone |

Suprafața maximă de depozitare: 178 mp;

Capacitatea maximă de depozitare: 10 tone produse.

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

##### Suprafețe:

- Depozit: 178 mp, pardoseală betonată ;
- Birou, grupuri sociale (2), spațiu centrală termică: 60 mp, pardoseală placată cu gresie.

##### Utilaje/echipamente/mijloace de transport:

| Utilaje/echipamente                                | Cantități anuale | U.M.   | Observații  |
|--|------------------|--------|---|
| Țevi PVC pentru vacuum                             | 50               | m      | Diverse diametre; elemente ale instalațiilor de muls                              |
| Țevi de inox oglinda pentru lapte                  | 50               | m      | Diverse diametre; elemente ale instalațiilor de muls                              |
| Furtune siliconice, cauciuc, PVC                   | 1206             | m      | Servesc la transferul laptelui în instalație                                      |
| Manșoane siliconice, cauciucate                    | 628              | bucăți | Servesc la muls   |
| Porți de selecție                                  | 1                | bucată | Metal galvanizat, servesc la selecția animalelor                                  |
| Stand de contenție                                 | 2                | bucăți | Metal galvanizat, servesc la contenția animalelor                                 |
| Plastic  | 1013             | bucăți | Elemente ale componentelor mici   |
| Perii de poliester /nylon / polipropilenă          | 339              | bucăți | Servesc la spălarea instalației și a recipientelor care vin în contact cu laptele |
| Componente grafit pentru pompe vacuum              | 292              | bucăți | Componente ale pompelor de vacuum uscate  |
| Garnituri, supape, membrane, arcorduri din cauciuc | 1478             | bucăți | Servesc la închiderea ermetică a bidoanelor și                                    |





## Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

|   |     |        |  |
|---|-----|--------|--|
|   |     |        | paharelor colectoare   |
| Robineți, racorduri, bride din metal nichelat/galvanizat/inox   | 278 | bucăți | Pentru asamblare și instalația de vid                              |
| Pompe de lapte  | 2   | bucăți | Transferarea laptelui în tancul de răcire                          |
| Unități complete de vacuum  | 2   | bucăți | Vidarea instalației  |
| Mașină de găurit  | 1   | bucată | Găurire țevi, beton  |
| Mașină de înșurubat   | 1   | bucată | Înșurubare organe de asamblare                                     |
| Mașină de șlefuit   | 1   | bucată | Șlefuire   |
| Mașină de lipit   | 1   | bucată | Conectare fire   |
| Fluxometru  | 1   | bucată | Verificarea capacității pompelor                                   |
| Vacuumscoap   | 1   | bucată | Verificarea nivelului de vid din instalațiile de muls              |
| Fiat Marea  | 1   | bucată | Transport; nu servește pentru transportul substanțelor periculoase |
| Ford Transit 3,5 t  | 1   | bucată | Transport; nu servește pentru transportul substanțelor periculoase |
| Rafturi metalice  |     |        | Depozitarea pieselor necesare montării instalațiilor de muls       |
| Generator aer cald* (marca: Systema SPA-Italia, model: EOLO 50AE, combustibil: gaz natural, putere nominală: 49 KW, diametru coș: 110 cm, înălțime coș: 390 cm) | 1   | bucată | Încălzirea depozitului   |
| Centrală termică* (marca: IMMERGAS, model: EOLO STAR, combustibil: gaz natural, putere nominală: 24 KW, diametru coș: 110 cm, înălțime coș: 220 cm)             | 1   | bucată | Încălzire birouri  |

**Asamblarea instalațiilor de muls precum și reparațiile periodice se efectuează la beneficiari.**







## Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

\*Centrala termică și generatorul de aer cald aparțin proprietarului.  
Mașinile de spălat automate (care folosesc produse biocide) sunt proprietatea fermierilor.

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

| Tip          | Denumire  | Încadrare     | Cantitate | UM          | Natura chimică / compoziție | Destinație / Utilizare | Mod de depozitare                             | Periculozitate |
|--------------|---|---------------|-----------|-------------|-----------------------------|------------------------|---|----------------|
| Alte materii | Detergent dezinfectant; MILKCLEAN ALKA AUT-35   | Materie primă | 12416,67  | Kilogram/an |                             | Comercializare         | Canistră de 25 kg; spațiu acoperit, betonat   | Periculos      |
| Alte materii | Detergent dezinfectant conținând hipoclorit de sodiu; MILKCLEAN FARM AUT-40                     | Materie primă | 986,67    | Kilogram/an |                             | Comercializare         | Canistră de 20 kg; spațiu acoperit, betonat   | Periculos      |
| Alte materii | Detartrant pentru instalațiile utilizate (are în compoziție acid azotic); MILKCLEAN ACID AUT-37 | Materie primă | 8166,67   | Kilogram/an |                             | Comercializare         | Canistră de 25 kg; spațiu acoperit, betonat   | Periculos      |
| Alte materii | Dezinfectant pentru mameloanele vacilor; MILKTEAT CLOREX AUT-34                                 | Materie primă | 913,33    | Kilogram/an |                             | Comercializare         | Canistră de 20 kg; spațiu acoperit, betonat   | Periculos      |
| Alte materii | Ulei sintetic pentru lubrifierea pompelor vacuum  | Altele        | 21,00     | l/luna      |                             | Comercializare         | Canistre de plastic, spațiu acoperit, betonat | Nepericulos    |
| Alte materii | Filtre lapte din hârtie   | Altele        | 40,00     | Kilogram/an |                             | Comercializare         | Depozit                                       | Nepericulos    |

Detergenții se folosesc în ferme, pentru instalațiile și mașinile de spălat automate.





## Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

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

Conform contractului de închiriere nr. 49/25.06.2014, încheiat între S.C. NOROC COM S.R.L. și S.C. MILKLINE ROMÂNIA S.R.L.

| Tip utilitate | Descriere  | Cantitate | UM                |
|---------------|--|-----------|-------------------|
| Apa           | Racordare la rețeaua de apă potabilă a municipiului Cluj-Napoca              | 5,46      | Metri cubi/luna   |
| Canalizare    | Rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca                             | 5,46      | Metri cubi/luna   |
| Energie       | Branșament la rețeaua electrică a municipiului Cluj-Napoca                   | 200,00    | KiloWatt ora/lună |
| Energie       | Energie termică; rețeaua de distribuție gaz metan a municipiului Cluj-Napoca | 190       | Metri cubi/luna   |

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

1. Comercializarea soluțiilor de igienizare a instalațiilor  
Toate instalațiile de muls se igienizează în sistem CIP. Una dintre componente, mașina de spălat, alege cantitatea necesară de bază și acid și efectuează în mod automat (în sistem închis) spălarea, urmată de limpezire. În cazul spumei active MILKCLEAN FARM se folosesc aparate spumogene, se împrăștie spuma pe suprafețe și se limpezește apoi cu apă sub presiune.
2. Comercializare a soluției de igienizare a ugerului după muls  
Se folosește o soluție pe bază de clorhexidină care se aplică cu un pahar aplicator prin imersia fiecărei mamele. Ea formează o peliculă protectivă care închide canalul mamar (igienizarea are un efect calmant și emolient din cauza lanolinei).
3. Comerț cu ridicata și montarea instalațiilor de muls (montarea se face la client)  
Utilajele vin ambalate pe segmente/componente principale, sunt depozitate, apoi sunt asamblate la locația clientului. În timpul instalării se efectuează procese de perforare, fixare, asamblare, echilibrare, tăiere, șlefuire, realizarea conexiunilor electrice, îmbinare, lipire, testarea instalației.
4. Comercializarea componentelor de schimb ce prezintă uzură în timp sau se pot deteriora și necesită înlocuire (furtunuri, manșoane etc.) sau a celor cu utilizare continuă (de exemplu: filtrele de lapte).
5. Mentenanță  
Presupune deplasarea la ferme și verificarea instalației de muls cu aparate specifice (vacuumscop și fluxometru) a parametrilor vacuumului și a ciclurilor de muls și igienizare. O dată constatat defectul se înlocuiește piesa defectă cu o piesă din gama MILKLINE (operația este efectuată de client).





## Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

6. Ofertare și prospectare.

**Transportul substanțelor periculoase se face cu terți.**

**4.1 Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea în interiorul ariei naturale protejate**

Nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație):**

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus   | Cantitate | UM          | Destinație     |
|----------------------|---|-----------|-------------|----------------|
| Alte produse         | Detergent dezinfectant; MILKCLEAN ALKA AUT-35   | 12416,67  | Kilogram/an | Comercializare |
| Alte produse         | Detergent dezinfectant conținând hipoclorit de sodiu; MILKCLEAN FARM AUT-40                     | 986,67    | Kilogram/an | Comercializare |
| Alte produse         | Detartrant pentru instalațiile utilizate (are în compoziție acid azotic); MILKCLEAN ACID AUT-37 | 8166,67   | Kilogram/an | Comercializare |
| Alte produse         | Dezinfectant pentru mameloanele vacilor; MILKTEAT CLOREX AUT-34                                 | 913,33    | Kilogram/an | Comercializare |

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie din dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități):** centrala termică și generatorul de aer cald aparțin proprietarului spațiului închiriat.

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

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2           |
|----------------|--|
| 4661           | Comerț cu ridicata al mașinilor agricole |
| 5210           | Depozitări                               |

**8. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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:** nu este cazul.

**Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

**Apă**

Nu este cazul.





## Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

### **Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

### **Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Sol:** spațiul de depozitare are suprafața impermeabilizată – platformă betonată; materiale absorbante pentru cazurile de deversări accidentale; substanțele chimice sunt depozitate în ambalajele originale, pe platforma betonată.

### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

- 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spații închise, betonate, canistre de plastic, pubele.
- 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**

Activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

### **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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/tratate 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**

Conform N.T.P.A. 002/2002 (consolidat în 2005) pentru calitatea apelor uzate/preepurate și a apelor menajere uzate descărcate în rețeaua de canalizare a localității, aprobat de H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare: pH: 6,5-8,5, materii în suspensie: 350 mg/l, CBO5: 300 mg O<sub>2</sub>/l; CCO-Cr: 500 mg O<sub>2</sub>/l, amoniu (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>): 30 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/l, detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/l.

### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.





## Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

### Valori admise pentru sol

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011.

### Valori admise pentru zgomot

Conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației și conform STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatori (indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor)

Nu se monitorizează.

#### Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează.

#### Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

#### Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează.

#### Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

#### 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale 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 ambalajelor

#### 1. Deșeurile produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu                | Sursă generatoare  | Cantitate | UM      | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune                                   |
|-----------|-------------------------------|--------------------|-----------|---------|-------------------------------------|----------------|---|
| 20 03 01  | deseuri municipale amestecate | Personalul angajat | 1,00      | mc/luna | Eliminare                           | D 1            | Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și |





**Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

|          |                                |   |       |               |              |      |  |
|----------|--------------------------------|---|-------|---------------|--------------|------|--|
|          |                                |   |       |               |              |      | alte asemenea)   |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie-carton      | Activitatea desfășurată (se face referire la ambalajele secundare sau terțiare) | 80,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Activitatea desfășurată (se face referire la ambalajele secundare sau terțiare) | 40,00 | Kilogram/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn               | Activitatea desfășurată (se face referire la ambalajele terțiare)               | 50,00 | Kilogram/an   | Valorificare | R1 2 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deșeurile de la ambalajele contaminate cu substanțele/amestecurile chimice periculoase nu se generează pe amplasament, ele devin deșeuri la beneficiari.**

**2. Deșeurile colectate**

Nu se colectează deșeuri.

**Deșeuri comercializate:** nu se comercializează deșeuri.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:** nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** nu este cazul.

**3. Deșeurile stocate temporar**

Nu se stochează temporar deșeuri.

**4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)**

Nu se tratează deșeuri.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:** nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate:** nu este cazul.

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;





## Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

- Deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării lor - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
- Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către firme specializate, autorizate A.D.R., pe bază de contract.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate.

### 7. Ambalajele folosite

Nu este cazul.

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu se achiziționează ambalaje; produsele se comercializează în ambalajele originale (nu se efectuează partiționări, transvazări sau reambalări ale lor); europaleții din lemn care se deteriorează se trimit la furnizor pentru reparare.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Tip        | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM    | Categoria - Fraza de risc  | Fraza de pericol |
|------------|---|-----------|-------|--|------------------|
| Amestecuri | Altele  | 12416,67  | kg/an | C, N; detergent dezinfectant; MILKCLEAN ALKA AUT-35  | H290, H314, H400 |
| Amestecuri | Altele  | 986,67    | kg/an | C, N; detergent dezinfectant conținând hipoclorit de sodiu; MILKCLEAN FARM AUT-40                  | H290, H314, H400 |
| Amestecuri | Altele  | 8166,67   | kg/an | C; detartrant pentru instalațiile utilizate (are în compoziție acid azotic); MILKCLEAN ACID AUT-37 | H314, H290       |
| Amestecuri | Altele  | 913,33    | kg/an | --; dezinfectant pentru mameloanele vacilor; MILKTEAT CLOREX AUT-34                                | H412             |





## Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

|            |        |        |     |   |    |
|------------|--------|--------|-----|---|----|
| Amestecuri | Altele | 251,00 | /an | Xi, Xn, N; ulei sintetic pentru lubrifierea pompelor vacuum | -- |
|------------|--------|--------|-----|---|----|

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, în spațiu betonat, închis, acoperit;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate ADR, 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 scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile (conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor);
- **folosire/comercializare:** comercializare (produsele se achiziționează/se vând în ambalajele originale, fără recuperarea ambalajelor).

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată;
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- Ambalajele contaminate se elimină prin operatori autorizați;
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.

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







## **Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

**Sisteme de siguranță existente:** nu este cazul.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, 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**

- Poluările accidentale și elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, telefon: 0264/433208;
- Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate;
- Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până în data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent (pe suport hârtie și în format electronic);
- Raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).





**Agencia pentru Protecția Mediului Cluj**

| <b>Nr. Crt.</b> | <b>Denumire raport</b>  | <b>Frecvență de raportare</b> | <b>Perioada depunerii raportului</b> | <b>Acces aplicații SIM</b>                                    |
|-----------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1               | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.  | anual                         | 1 februarie - 15 iunie               | Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri. |
| 2               | Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate | anual                         | 1 februarie - 15 iunie               | Substanțe Chimice Periculoase                                 |

**Prezenta autorizație de mediu conține 18 (optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**Director Executiv,  
Dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Anca CÎMPEAN**



**Întocmit,**



**Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

**Marian ROȘCA**

