



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

---

**A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U**

Nr. \_\_\_ \_\_\_ din \_\_\_ ....**04.2019** \_\_\_

Ca urmare a cererii adresate de \_\_\_ **PF PENTA MIRELA si PF BOCOCA CARMEN** \_\_\_  
cu sediul în județul \_\_\_ Cluj \_\_\_ mun. \_\_\_ Gherla \_\_\_ strada Crisan \_\_\_ nr.37, înregistrată cu numărul:  
5845/01.03.2019 și completată cu nr. 7238/13.03.2019, **9193/28.03.2019**;

În conformitate cu prevederile OM nr. **1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a  
autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor  
depusse și a verificării amplasamentului, 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 a O.U.G. nr. 75/  
19.07.2018 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu,  
cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr.1171/05.11.2018 privind aprobarea  
procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

**A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U**

pentru \_\_\_\_\_ Curățătorie chimică și spălătorie de textile \_\_\_\_\_  
**din municipiul** \_\_\_\_\_ mun. Gherla, str. Crisan, nr.1, jud. Cluj \_\_\_\_\_  
**care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN, conform anexei nr. 7 partea a 2 – a, pct. 11 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale):** \_\_\_\_\_

Conform **cod CAEN**: Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană -  
cod CAEN 9301 (cod CAEN 9601 conf. Ord 337/2007),

Conform **Legii nr. 278/2013** privind emisiile industriale: Curățarea chimică uscată – activitate  
prevăzută în anexa nr. 7, partea 2, pct.11,

**documentația conține:** \_ fișă de prezentare și declarație, **elaborată de:** \_\_\_ titular

\_\_\_ - act spațiu: contract de vânzare –cumparare, încheiat cu FEROTERM SRL;

\_\_\_ - contract de prestari de servicii publice de salubritate nr. 2471/28.11.2018, încheiat cu  
Administrarea Domeniului Public; Anexe la contract;

\_\_\_ - contract de prestări servicii de colectare și transport deșeuri periculoase nr. 80/02.11.2018,  
încheiat cu S.C. FOX CLEAN SRL-Rm Valcea; Anexa nr.1 la contract

\_\_\_ -Act aditional la contractul de furnizare energie electrica;

\_\_\_ - bilanțul solvenților cu COV, întocmit de titular;

\_\_\_ - **fișe tehnice de securitate pentru substanțe și preparate chimice periculoase cărora nu le sunt  
atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60 și R61;**



- \_\_\_ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- \_\_\_ - factura nr. MAN00001875/28.02.2019- reprezentând tarif emiterie autorizație: 500 lei;
- \_\_\_ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- \_\_\_ - [certificat de înregistrare CUI nr. 21461694 din 10.10.2018, F12/485/2007, emis de ORC Cluj;](#)
- \_\_\_ - [certificat constatator nr. 110666 din 10.10.2018 emis de ORC Cluj;](#)

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse, plan de reducere a emisiilor de COV și alte prevederi speciale:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013 și OUG nr. 75/2018 și Ord. M.M.D.D. 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 nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- 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;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/utilizate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori în rețeaua de canalizare;
- solicitarea furnizorului de substanțe și preparate chimice deținute și utilizate a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română,



conform Regulamentului CE 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute/ utilizate;

- respectarea prevederilor legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;

- monitorizarea instalației conform prezentei autorizații și raportarea anuală a programului de monitorizare, în vederea evaluării conformării cu cerințele Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;

- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;

- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

• de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;

• înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;

• reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia

- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

- 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;

- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;

- se vor utiliza doar detergenți omologați pentru punerea pe piața națională și substanțe de curățare care sunt conforme din punct de vedere al biodegradabilității cu HG 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, cu modificările ulterioare;

- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;

- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;

- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;

- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

### **III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013 și OUG nr. 75/2018;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;



- Ordonanța de Urgență nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, modificat și completat cu HG nr. 783/2006 și Ordinul MMGA nr. 245/2005 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare a riscului substanțelor prioritare periculoase, HG nr. 210/2007 și HG nr. 1038/2010;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Decizia 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;
- 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;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG nr. 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată



prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016;

- Ordinul nr. 591/2017 pentru 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 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord. 2413/2016;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

#### **Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV;

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- în cazul oricărui incident sau accident care afectează sănătatea omului sau mediul, titularul are obligația să informeze imediat APM Cluj, să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor și prevenirea altor incidente sau accidente posibile, să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate necesare în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

- să respecte prevederile și condițiile prezentei autorizației de mediu;

- să informeze imediat APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia imediat măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului;

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

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Ordonanței de Urgență nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și a Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale a autorizației de mediu, în fiecare an, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală;**

**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: *Curăţătorie chimică şi spălătorie de textile*, mun. Gherla, str. Crisan, nr. 1, jud. Cluj**

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

\_\_\_ - spaţiu în suprafaţă de 116 mp care cuprinde: spatiu spalatorie si curatatorie si S=14mp-alte spatii

### **\_\_\_ - utilaje:**

- maşină de curăţat chimic, având circuit închis
- maşini automate de spălat;
- masa de calcat
- calandru;
- uscator rufe
- compresor
- mese de lucru;
- bare lungi si bare scurte;

**2. Descrierea amplasamentului:** activitatea se desfăşoară într-un spaţiu în suprafaţă de 116 mp care cuprinde: spatiu spalatorie si curatatorie si S=14mp-alte spatii

## **3. Descrierea activităţii/instalaţiei:**

Activitatea în care se utilizează solvenţi organici cu conţinut de COV este activitatea de curăţare chimică a articolelor textile şi a articolelor din blană, prin utilizarea percloretilenei, substanţă cu conţinut de COV; operaţiile executate de maşina de curăţat chimic sunt: spălare cu percloretilenă, evacuare solvent spre distilator si centrifugare haine, uscare haine in circuit inchis, regenerare solvent;

**4. Materii prime, cantităţi de solvenţi organici cu conţinut de COV utilizaţi, materiale auxiliare, combustibilii şi ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantităţi):**

- \_\_\_ rufe uscate -340kg/luna;
- \_\_\_ percloretilena-4-5l/luna;
- \_\_\_ sapun lichid -50ml/luna;
- \_\_\_ aromatizant-50ml/luna;
- \_\_\_ detergent -5l/luna
- \_\_\_ inalbitor -5l/luna;
- \_\_\_ - apă – cca. 12 mc/lună;

## **5. Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

- \_\_\_ - **alimentarea cu apă:** se face din reţeaua municipală, consum aproximativ – cca. 12 mc/lună;
- \_\_\_ - **evacuarea apelor uzate tehnologice şi menajere:** se face în reţeaua de canalizare municipală – cca. 10 mc/lună;
- \_\_\_ - **energia termică:** încălzirea spaţiilor se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz, aparţinând firmei FEROTERM SRL;
- \_\_\_ - **alimentarea cu energie electrică:** se face din reţeaua naţională; consum lunar – cca. ....kW;

## **6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităţii:**

- preluare articole textile sau de blană; sortare, marcarea; scoatere pete, curăţare/spălare (după caz); uscare; călcare; ambalare; depozitare; predare către beneficiar

- în maşina de curăţat chimic procesul este asemănător cu cel din maşina de spălat cu deosebirea că solventul (percloretilena) încărcat de pe articolele curăţate nu se evacuează ci este supus unui proces de distilare în urma căruia murdăria rămâne în distilator, iar percloretilena curată se evaporă şi condensează în rezervorul cu percloretilenă curată; instalaţia de recuperare solvent este parte componentă a maşinii de curăţat chimic; namolul colectat în distilator se va goli într-un recipient special pus la dispoziţie de firma autorizată care va prelua acest deşeu în vederea eliminării.

## **7. Particularităţi ale monitorizării/supravegherii instalaţiei:**

- operatorul de activitate are obligaţia de a furniza autorităţii competente pentru protecţia mediului (APM Cluj), o dată pe an şi la cerere, date care să-i permită acesteia din urmă să verifice



conformarea cu valorile – limită ptr. emisiile totale ale compușilor organici volatili conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- operatorul activității nu deține/utilizează produse cu fraze de risc prevăzute la art. 58 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- **PF PENTA MIRELA si PF BOCICA CARMEN nu deține/utilizează substanțe sau amestecuri cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere, conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;**

#### **8. Obligații ale titularului de activitate/instalație - specifice activității:**

- operatorul are obligația respectării tuturor cerințelor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale referitoare la dispozițiile speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici;

- operatorul are obligația să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarea condiție:

- emisiile de compuși organici volatili din instalație să respecte valorile limită ptr. emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2 – a, pct 11;

- operatorul are obligația să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare ptr. a reduce la minimum emisiile de COV, în cursul operațiunilor de pornire și oprire;

- în cazul în care instalația suferă o modificare substanțială, titularul activității are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului respectarea prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- operatorul de activitate are obligația să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV;

- în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile prezentei autorizații, operatorul activității are următoarele obligații:

- să informeze, imediat, autoritatea competentă pentru protecția mediului despre apariția avariilor sau accidentelor;

- să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare;

- să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- operatorul se va conforma prevederilor art. 59 și art. 62 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

- operatorul va respecta prevederile legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;

- sunt interzise orice deversări sau scurgeri de substanțe chimice periculoase în rețeaua de canalizare;

#### **9. Indicații ale altor autorități competente:**

- se vor respecta prevederile impuse prin actele de reglementare ale altor autorități;

**10. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): rufe spălate/ curatate cca:.....**

**11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: \_\_- nu deține centrală termică proprie;**

**12. Alte date specifice activității instalației (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): \_\_- nu se desfășoară alte activități;**

**13. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an): \_\_ 8 ore/zi , 5 zile/săptămână;**

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): \_\_- apă: apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Gherla; aer: percloretilena se utilizează în circuit închis, în mașina de curățat; \_\_- sol: activitatea se desfășoară în spațiu închis cu pardoseală betonată;**

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



- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează prin firme de salubritate autorizate;

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți** (nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții): \_\_- **apă:** \_\_- conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, pentru apele uzate tehnologice și menajere evacuate în rețeaua de canalizare;

\_\_- **aer:** \_\_- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987

\_\_- **zgomot:** \_\_- conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

\_\_- **sol:** \_\_- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

**4. Calitatea apelor uzate evacuate:** \_\_- conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

**5. Emisiile de COV:** \_\_- conform Anexei nr. 7, partea a 2 – a, pct 11 din Legea nr. 278/2013: valoarea limită pentru emisia totală de COV: 20 g solvent/kg de produs curățat și uscat;

### III. Monitorizarea mediului

**1. Indicatori** (indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor): \_\_- nu se monitorizează;

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor:**

a). **indicatori de calitate a apei uzate evacuate:** \_\_- nu este cazul;

b). **indicatori de calitate a aerului:** \_\_- nu este cazul;

c) **raportare privind rezultatele măsurătorilor pentru emisii și imisii:** \_\_- operatorul are obligația de a furniza autorității competente pentru protecția mediului (Agenția pentru Protecția Mediului Cluj), o dată pe an și la cerere, informații care să-i permită acesteia din urmă să verifice conformarea cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- **Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV (bilanțul solvenților) până la data de 31 martie – a anului în curs, pentru anul precedent - pentru a demonstra conformarea cu prevederile art 62 din Legea nr. 278/2013 și încadrarea în valoarea limită pentru emisia totală de COV;**

d). **alte date în funcție de specificul activității: zgomot, sol, siguranța instalațiilor, rezultatele verificărilor tehnice periodice:** \_\_- nu este cazul;

- datele prezentate la punctul III.2, IV.7, IV.9 și V.5 din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispeceratul APM Cluj - serviciu permanent, tel 0264433208;

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

**1. Deșeurile produse** (tipuri, compoziție, cantități):

\_\_- deșeuri municipale amestecate (**cod 20 03 01**) – cca. 3mc/an;

\_\_- ambalaje de hârtie și carton (**cod 15 01 01**) - cca. 1kg/lună;





- \_\_\_ - ambalaje de materiale plastice (**cod 15 01 02**) - cca. 1kg/lună;
- \_\_\_ - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (**cod 15 01 10\***) – cca. 2kg/luna
- \_\_\_ - nămoluri cu continut de substanțe periculoase (**cod 04 02 19\***) – cca. 4 kg/an;
- \_\_\_ Filtre pentru reținerea vaporilor de percloretilena 07 06 11\*-0,5kg/an

**2. Deșeurile colectate** (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): \_\_\_ - nu se colectează niciun tip de deșeu;

**3. Deșeurile stocate temporar** (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- \_\_\_ - nu se stochează temporar deșeurii pe amplasament;

**4. Deșeurile valorificate** (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- \_\_\_ - deșeurii de hârtie, carton și plastic se colectează selectiv și se valorifică prin firme specializate și autorizate;

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

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

- celelalte deșeurii rezultate din activitate (periculoase și nepericuloase) vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi în conformitate cu legislația în vigoare;

**6. Mod de eliminare** (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurii menajere rezultate din activitatea personalului se vor elimina prin operatori specializați autorizați, prin depozitare definitivă într-un depozit autorizat;

- deșeurii periculoase rezultate din activitate se elimină prin firme specializate și autorizate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

\_\_\_ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

\_\_\_ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

- raportarea anuală: Statistica deșeurilor la APM Cluj și **raportarea datelor în SIM** (Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii – anual: 1 februarie - 15 iunie);

\_\_\_ - raportare privind conformarea instalației cu prevederile Legii 278/2013 – Registrul COV (în SIM: anual: 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1 - Registrul Integrat: COV);

**8. Ambalajele folosite și rezultate** (tipuri și cantități):

**Nu se folosesc ambalaje**

- ambalaje rezultate: ambalaje de hârtie și carton; ambalaje de plastic; ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor** (valorificate):

- deșeurii de ambalaje de hârtie, carton și mase plastice se valorifică prin firme specializate și autorizate;

- deșeurii de ambalaje de la substanțele periculoase - se returnează furnizorilor sau se elimină prin firme specializate și autorizate;

\_\_\_ - raportarea anuală a cantităților de ambalaje și deșeurii de ambalaje gestionate până în data de 25 februarie a anului în curs pentru anul precedent, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje (SIM: Deșeurii Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate: anual: 1 februarie - 25 februarie);

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



**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate - (informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora nu le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60 și R61, categorii, cantități):**

\_\_perclorotilena -4-5l/luna

\_\_detergenți cca. ....

\_\_aromatizant cca. 50ml/luna

\_\_inalbitor 5l/luna.

\_\_săpun lichid – cca. 50 ml/lună;

**2. Modul de gospodărire:**

• ambalare: \_\_- în ambalaje originale, închise și securizate, etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;

• transport: \_\_- cu mijloace de transport rutiere autorizate pentru transportul substanțelor periculoase, conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;

• **depozitare:** \_\_- în ambalajele originale, închise ermetic, în spațiu special amenajat, uscat și bine aerisit, separate pe clase de produse, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, separate de restul materialelor, departe de lumină și materiale incompatibile prevăzute cu cuve de retenție împotriva scurgerilor;

• **folosire/comercializare:** \_\_- se folosesc în procesul de spălare/curățare chimică uscată - procesul de curățare a articolelor textile și a produselor din blană;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** \_\_- se returnează furnizorilor sau se elimină prin societăți autorizate; se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase; este interzisă utilizarea ambalajelor produselor periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină împreună cu deșeurile menajere;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** \_\_- substanțele periculoase utilizate în procesul tehnologic și deșeurile rezultate în urma activității desfășurate se depozitează separat în locuri special amenajate; nu se vor evacua preparatele periculoase în canalizare; manipularea preparatelor periculoase se face astfel încât să nu se polueze solul, aerul sau sursele de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată și se va interveni conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;

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

\_\_- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;

\_\_- 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);

**VI. Plan de gestionare a solventilor organici cu conținut de COV**

*Prezenta autorizație a fost emisă în baza Planului de gestionare a solventilor organici cu conținut de compuși organici volatili, întocmit pe o perioadă de 12 luni;*

*Planul de gestionare a solventilor organici cu conținut de compuși organici volatili are următoarele obiective:*

*- verificarea conformării pe baza prevederilor art. 62 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;*

*- identificarea posibilităților viitoare de reducere a emisiilor de compuși organici volatili;*



- informarea publicului cu privire la consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili și emisiile de compuși organici volatili și conformarea cu prevederile legale în vigoare (cap. V din Legea nr. 278/2013);

Instalația nu depășește valoarea limită pentru emisia totală de COV: 20 g/kg de produs curățat și uscat, conform Anexei nr. 7, partea a 2 – a, pct 11 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili se va întocmi anual în scopul verificării conformării cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

## **VII. Schema/Plan de reducere a emisiilor de COV**

Instalația se încadrează în valorile limită pentru emisia totală de compuși organici volatili, prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2 - a. În această situație nu se aplică schema/plan de reducere a emisiilor de COV-uri.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV**  
**dr. ing. LIANA MUREȘAN**

**ȘEF SERVICIU AAA,**  
**ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:**  
**Ing Alexandra Vermesan**  
**...04.2019**

