



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Nr. PH- 102 din 21.03.2012**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C.CURATCHIM SCM** cu sediul in Ploiesti, str.Gh. Gr. Cantacuzino, nr.348, jud. Prahova, C.U.I. :7529980, inregistrata la A.P.M. Prahova sub nr.13625/22.12.2011 si completata cu nr. 1404/06.02.2012, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, cu Decizia Finala nr.42/07.02.2012,

in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr.265/2006 privind aprobarea O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile ulterioare si a Ord. 859/2005 pentru aprobarea unor ghiduri, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Pentru **S.C. CURATCHIM SCM** din localitatea Ploiesti, str.Gh. Gr. Cantacuzino nr.348, jud. Prahova,

*care prevede:* parametrii si conditiile de functionare a activitatii : **CURATORIE CHIMICA SI SPALATORIE MATERIALE TEXTILE** (cod CAEN rev.1/rev.2 : 9301/9601- spalarea, curatarea si vopsirea textilelor si blanurilor) **si conform HG. nr. 699/2003, cu modificarile si completarile ulterioare, incadrata la Anexa 2, pct. 11- curatatorie chimica „uscata” ;**

*Documentatia contine:*

- fisa de prezentare si declaratie necesara emiterii autorizatiei de mediu, elaborata de beneficiar, anunt public,
- plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV nr. A/124/11.01.2012 elaborat de catre SC Laboratoarele Tonnie Ploiesti ;
- buletin de analiza emisii (COV) nr. 2901/16.12.2011 efectuat de SC.Laboratoarele Tonnie Ploiesti;
- buletin analiza apa uzata nr.2902/16.12.2011 efectuat de SC.Laboratoarele Tonnie Ploiesti;
- dovada achitarii tarifului;
- fise de securitate ale substantelor si preparatelor utilizate in activitate;





---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

-plan de amplasare in zona si plan de situatie.

*precum si urmatoarele acte de reglementare, emise de alte autoritati:*

-situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea: incheiere judecatoreasca nr.2726,2727,2728/13.03.2003, emisa de Judecatoria Ploiesti-Biroul de Carte Funciara,

-certificat constatator nr.35003/20.06.2011 emis de catre Registrul Comertului Prahova;

- certificat de inregistrare seria B nr.1711874/13.07.1995 emis de catre Registrul Comertului Prahova;

-contract de alimentare cu apa si canalizare nr.02049/26.08.2008 incheiat cu SC Apa Nova Ploiesti SRL;

-contract de furnizarea gazelor nr.5381/01.04.2005, incheiat cu SC. Distrigaz Sud SA.; SA;

- conventie speciala de deversare a apelor uzate in reseaua publica de canalizare nr.2390/2012 incheiata cu SC Apa Nova Ploiesti SRL;

- contract de furnizare energie electrica nr. 2/0268/13.06.2006 incheiat cu SC FDFEE Electrica Muntenia Nord SA;

-contract privind prestari servicii de salubritate nr.397/01.04.2010 si act aditional nr.737/10.07.2011, incheiat cu SC. Rosal Grup SA;

- contract privind preluarea deseurilor provenite din utilizarea percloretilenei nr. 66/22.11.2011 incheiat cu SC Fox Clean SRL;

*Activitatea a fost reglementata anterior prin Autorizatia de Mediu nr. PH - 8/08.01.2007 .*

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse :**

**-se vor respecta prevederile HG. nr. 699/2003, cu completarile si modificarile ulterioare, privind reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in activitati si instalatii;**

-indicatorii de calitate a aerului se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M;

-conform H.G. 856/2002 aveti obligatia sa tineti evidenta deseurilor produse, evidenta pe care o veti pune la dispozitie organelor de control ;

- se vor respecta prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se va respecta H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata ulterior;
- se vor respecta prevederile legii nr.104/2011 privind calitatea aerului ;
- se vor respecta prevederile HG nr.794/2011 privind raportarea datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile ulterioare ;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile ulterioare ;
- igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor interioare si exterioare aferente obiectivului;
- colaborarea cu unitati competente care pot efectua analize care sa asigure controlul emisiilor si imisiilor de poluanti in mediu;
- exploatarea corespunzatoare a instalatiilor tehnologice in vederea evitarii pierderilor accidentale care genereaza impact asupra zonelor invecinate;
- intretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor in mediu;
- respectarea programului privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie;
- respectarea tuturor conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati privind protectia factorilor de mediu;
- sa nu se depoziteze si sa nu se abandoneze deseurile in conditii care contravin normelor de protectie a sanatatii populatiei si a mediului inconjurator;
- deseurile re folosibile vor fi colectate selectiv in spatii special amenajate acoperite in vederea revalorificarii;
- *aveti obligatia de a efectua anual bilantul de solventi organici cu continut de compusi organici volatili -conform Anexei nr. 5 a HG. nr. 699/2003, cu completarile si modificarile ulterioare si a Ord. nr. 859/2005 pentru aprobarea unor ghiduri;*
- *la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.*

Prezenta autorizatie este valabila de la **21.03.2012**, data eliberarii , pana la **21.03. 2022 .**





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia , dupa caz.

**Cu 45 zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu aveti obligatia de a solicita reautorizarea activitatii.**

**I. Activitatea autorizata : Curatorie chimica si spalatorie materiale textile** din Ploiesti, str.Gh. Gr. Cantacuzino nr.348, jud. Prahova :

1. *Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :* activitatea se desfasoara in spatii special amenajate: spatii de predare - primire, spatiu spalatorie chimica, spalatorie , calcatorie, spatiu pentru vopsirea hainelor din piele, grup sanitar, birou, spatii de depozitare pentru textile curate . Utilaje folosite in activitate:masina industriala spalat pături, masina de curatat chimic, masini industriale (2 buc.) pentru spalat articole textile, doua mese pentru calcat manual, calandru pentru calcat lenjerie, masini de spalat casnice, doua cazi si masa pentru spalat covoare.

- Masina de curatat chimic este de tip TEXTIMA WEB , automatizata, etansa, cu circuit intern de condensare vapori de solvent, purificare si reutilizare solvent,este prevazuta cu 3 rezervoare pentru solvent, cu separator de apa, distilator si sistem de racire propriu.

2.*Descrierea amplasamentului:* spatiul in care se desfasoara activitatea este proprietate de stat situata in intravilanul localitatii Ploiesti, terenul are suprafata de 1946,40 mp, cu acces din strada Gheorghe Grigore Cantacuzino. Terenul are urmatoarele vecinatati: la Nord-proprietate Tromet SSCA; la Est-sos. Ploiesti-Targoviste; la Sud- str. Gh. Gr. Cantacuzino,la Vest- Artex SCCA.

*Descrierea activitatii/ instalatiei:* activitatea consta in curatarea automata a materialelor textile , care se realizeaza in masina de curatat chimic cu circuit inchis, spalarea, apretarea si calcarea articolelor textile ( lenjerii de pat, cuverturi, fete de masa, perdele, draperii, prosoape si altele) ,curatarea covoarelor si mochetelor si vopsirea hainelor din piele. Principalele faze ale prestarii serviciilor sunt : receptia, pregatirea, scoaterea petelor, prespalarea, spalarea, curatatul propriu-zis, uscarea, calcarea si livrarea

3.*Materiile prime, cantitati de solventi organici cu continut de COV utilizati, materiale auxiliare, combustibili si ambalaje folosite- mod de ambalare, de depozitare, cantitati:* se spala si se curata anual cca. 20150 kg de materiale textile, la care se consuma cca 200 kg detergenti biodegradabili, detergenti obisnuiti si alte substante de curatare;





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

Materii prime si auxiliare folosite:

- agentul de curatare chimica este percloretilena ambalat in butoaie de 300 l, este un solvent organic cu continut de COV, lichid incolor, stabil in conditii normale de folosire si depozitare, neinflamabil;
- detergenti biodegradabili (amestec de fosfati, tenside anionice, sapun, enzime, substante parfumate), in stare solida- pulbere, solubili in apa;
- agent intaritor apret- emulsie de rasini sintetice, lichid;
- aditiv pentru spalarea textilelor cu efect de indepartarea petelor-ca aspect este un lichid limpede, incolor si biodegradabil;
- agent intaritor apret- o pulbere alba, contine tenside degradabile, nu este volatil
- inalbitor pe baza de oxigen activ -agent de inalbire sub forma de pulbere utilizat impreuna cu detergenti in procesul de spalare ;
- inalbitor pe baza de oxigen activ- sub forma de pudra alba, este un produs biodegradabil;
- balsam parfumat- lichid, biodegradabil, ambalat in recipienti din material plastic de 300 ml-5 l,
- vopsea pentru vopsirea pieilor ( 5-7 kg /an, in functie de comenzi);

### 5.Utilități- apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- alimentarea cu apa: se realizeaza din rețeaua de apa potabila a localitatii ; apa este folosita in procesul de spalare a materialelor textile si in scop igienico- sanitar;
- evacuarea apelor uzate tehnologice si menajere: se realizeaza in sistemul de canalizare al localitatii;
- energie electrica : racord la rețeaua electrica existenta;
- energie termica : incalzirea spatiilor se face cu radiatoare electrice .

### 6.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

- Activitatea de **curatare chimica** se efectueaza cu ajutorul solventului organic percloretilena si se incadreaza in prevederile HG. Nr. 699/2003, modificata si completata ulterior ca instalatie tip II- Anexa 2, tabel 1, pct. 11.

Curatarea chimica se realizeaza in masina de curatat cu circuit inchis tip TEXTIMA WEB , automatizata, etansa, cu circuit intern de condensare vapori de solvent, purificare si reutilizare solvent,este prevazuta cu 3 rezervoare pentru solvent, cu separator de apa, distilator si sistem de racire propriu.





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

Se efectueaza transferul automat al solventului , reducerea consumului de apa pentru racire se realizeaza datorita valvei termostaticice automate; se efectueaza o distilare totala programabila prin intermediul microprocesorului si spalarea automata a peretilor interiori ai distilatorului, optimizarea puterii permite reducerea drastica a consumului de solvent si de energie electrica. Masina este dotata cu toba de spalare, distilator pentru solutie si sistem de recirculare propriu. Racitorul este de dimensiuni mari si este prevazut cu un compresor complet insonorizant. Componentele masinii sunt din otel inox, rezistente la solvent si rezistente mecanic la solicitarile ciclului de lucru, testate la presiune. Masina este dotata cu sisteme de blocare electro- pneumatica si microintreruptoare de securitate pe toate usile si pe hubloul de incarcare. Capacitatea de procesare a masinii este de 20 kg rufe uscate .

- Activitatea de **spalare cu apa** se realizeaza in 2 masini automate de spalare industriale si doua masini de spalat casnice , utilizand detergenti biodegradabili si obisnuiti.
- Activitatea de **curatare covoare** si mochete se realizeaza manual in doua cazuri de spalare intr-un spatiu special amenajat . Apele uzate provenite de la aceasta activitate se evacueaza in rețeaua de canalizare a localitatii.
- Activitatea de **calcarea** a rufelor spalate si uscate se face cu ajutorul calandruului de perete, preseii si a masinii de calcat aspiranta
- Activitatea de **vopsirea hainelor din piele** se realizeaza intr-un spatiu special amenajat. Vopsirea se realizeaza manual, aceasta activitate se realizeaza mai rar, deoarece nu sunt solicitari permanente. Cantitatea de vopsea specifica acestei activitati este de aproximativ 5-7 kg/an (in functie de comenzi).

### *7. Particularitati ale monitorizarii/ supravegheerii instalatiei:*

- monitorizarea privind emisiile se realizeaza in perioada de functionare la capacitate;
- analizele de probe prelevate vor fi efectuate numai cu laboratoare specializate, care utilizeaza aparatura adecvata si metodologii in conformitate cu normele si reglementarile in vigoare;
- se realizeaza determinari de compusi organici volatili la nivelul sistemului de ventilare in aerul exterior al camerei de curatare chimica;
- se efectueaza determinari de compusi organici volatili in aerul interior , in spatiile de lucru;
- se efectueaza determinari pentru calitatea apelor uzate la probe prelevate inainte de evacuarea in canalizare;





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

8. *Obligații ale titularului de activitate/ instalație:*

-respectarea valorilor limita de emisie pentru compusii organici volatili in gazele reziduale si in emisiile fugitive sau a valorilor limita ale emisiilor totale de compusi organici volatili, precum si a celorlalte cerinte prevazute in Anexa nr. 2, HG. nr. 699/2003, modificata si completata ulterior;

-se urmaresc parametrii de functionare ai masinii de curatat chimic si sistemele de securitate pentru blocarea electro- pneumatica a usilor si hubloului de incarcare;

-se supravegheaza permanent utilajele si echipamentele de lucru in functionare si asigurarea unei ventilatii corespunzatoare;

-se asigura autocontrolul prin cunoasterea capacitatii de functionare a instalatiilor de epurare/ reducere a emisiilor de compusi organici volatili;

-in cazul aparitiei unor avarii sau accidente tehnice, are obligatia sa informeze, de indata, autoritatea competenta de protectia mediului si sa ia masurile necesare de restabilirea conditiilor normale de functionare.

9. *Indicatii ale altor autoritati competente:*

-cerintele minime de sanatate si securitate in munca, conform HG. Nr. 1218/2006 privind limita maxima admisa pentru percloretilena in interiorul spatiilor de lucru.

10. *Produsele si subprodusele obtinute- cantitati, destinatie:* materiale textile spalate sau curatate chimic si calcate, returnate beneficiarilor.

11. *Date referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati, (compozitie, cantitati), productie:* - nu este cazul.

12. *Alte date specifice activitatii/ instalatiei:* activitatea de spalarea materialelor textile se incadreaza conform Ord. nr. 1798/2007 la codul CAEN rev.1/rev.2 : 9301/9601 ;

13. *Programul de functionare- ore/ zi, zile/ saptamana, zile/ an:*

-luni- vineri :08.00- 16.00

**II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului :**

1. *Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare( pe factori de mediu: aer, apa, sol):*

▪ **Pentru aer:**

-La masina de curatat chimic:

-sisteme de securitate prin blocarea usilor masinii;





---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

-In incinta se realizeaza ventilarea naturala si mecanica in toate spatiile de lucru.

-Utilizarea de produse si preparate de curatare biodegradabile.

▪ **Pentru ape uzate tehnologice si menajere:**

-instalatie de canalizare interioara, racordata la rețeaua de canalizare a localitatii;

▪ **Pentru deseuri tehnologice :**

-deseul solid -slam rezidual cu continut de percloretilena, in urma distilarii in masina de curatat chimic se depoziteaza in recipient in spatiu special amenajat in vederea predarii unei unitati autorizate in acest sens;

▪ **Pentru deseurilor menajere:** pubela amplasata in spatiu amenajat;

2. *Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :* igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.

3. *Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:*

**-se vor respecta prevederile HG. nr. 699/2003, modificata si completata ulterior, privind reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in activitati;**

-nivelul de zgomot nu va depasi 50dB ziua, respectiv 40dB noaptea, masurat in zonele protejate, conform O.M.S. 536/1997;

-se vor respecta limitele impuse pentru nivelul de zgomot (acustica urbana) STAS 10009/1988;

-imisiile atmosferice vor respecta limitele maxime admise prin STAS nr. 12574/1987 ;

4. *Calitatea apelor uzate evacuate:* -indicatorii de calitate a apelor uzate se vor incadra in urmatoarele limite maxime admisibile, conform NTPA-002/2002, aprobate de HG. nr. 188/2002, completate si modificate prin HG. nr. 352/2005: azot amoniacal  $\text{NH}_4^+$  -30 mg/dm<sup>3</sup>; pH-6,5-8,5; CCOCr-500 mg O<sub>2</sub>/ dm<sup>3</sup>; CBO5-300 mg O<sub>2</sub>/ dm<sup>3</sup>; suspensii -350 mg/dm<sup>3</sup>; detergenti sintetici biodegradabili -25 mg/dm<sup>3</sup>; substante extractibile cu solventi organici- 30 mg/l; fosfor total- 5 mg/l, reziduu filtrate la 105°C- 2000 mg/dm<sup>3</sup> .

5. *Emisii totale anuale de COV:* se va respecta valoarea limita pentru emisiile totale de compusi organici volatili, exprimata in masa solventului emis pe kilogram de produs curatat si uscat prevazuta in HG. Nr. 699/2003, cu modificarile si completarile ulterioare din HG. Nr. 1902/2004, Anexa nr. 2, pct. 11: 20g/kg produse curatate;







## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

### III. Monitorizarea mediului:

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisia poluantilor, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*

-pentru calitatea aerului: emisii de COV – valoare măsurată în g/kg de produs curat și uscat; rezultatele obținute se vor compara cu valorile limită de emisii COV prevăzute în HG. nr. 699/2003, cu modificările și completările ulterioare;

- **se vor efectua analize privind emisiile COV cu frecvența anuală, măsurătorile vor fi discontinue, cel puțin 3 citiri ca medie orară în condiții de operare care ar putea duce la emisii maxime.** Pentru măsurători se vor utiliza aparate de măsurare și evaluare adecvate, omologate, ce vor fi utilizate de către personal autorizat, specializat.

-pentru calitatea apelor uzate tehnologice:

- monitorizarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate se face în conformitate cu convenția specială de deversare ape uzate încheiate de societate,

- frecvența de monitorizare este în conformitate cu prevederile convenției specială de deversare ape uzate în rețeaua publică de canalizare;

-nivelul de zgomot nu va depăși 50dB ziua, respectiv 40dB noaptea, măsurat în zonele protejate, conform O.M.S. 536/1997;

-se vor respecta limitele impuse pentru nivelul de zgomot (acustică urbană) STAS 10009/1988;

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

a) indicatori de calitate a apelor uzate evacuate: **la solicitarea APM Prahova.**

b) indicatori de calitate a aerului: **COV- anual și la solicitarea APM Prahova.**

c) rapoarte privind rezultatele măsurătorilor pentru emisii și imisii: - **se va întocmi un raport cu măsurătorile emisiilor de COV**, în care se vor înregistra rezultatele obținute în urma efectuării acestora și se va prezenta autorității competente de protecția mediului, imediat, fără să fie necesară solicitarea din partea acesteia;

d) alte date în funcție de specificul activității: zgomot, sol, siguranța instalațiilor, rezultatele verificărilor tehnice periodice: **anual și la solicitarea APM. Prahova.**

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

1. *Deseurile produse (tipuri, compoziție, cantități):* deseuri menajere, deseuri din hârtie/carton (saci din hârtie), deșeurile solide -slam rezidual cu conținut de percloretilenă,





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

rezultat in urma distilarii in masina de curatat chimic, deseuri de ambalaje ( saci din plastic de 25 kg, recipiente din plastic de 10 kg, 25 kg);

2. *Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):* nu este cazul;

3. *Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):* cele de la pct.1

4. *Deseuri valorificate ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):* deseurile menajere se evacueaza periodic la o rampa de gunoi ecologica prin serviciul de salubritate, deseurile de ambalaje reciclabile sunt preluate de catre unitate autorizata in reciclarea acestora, deseul solid -slam rezidual cu continut de percloretilena, rezultat in urma distilarii in masina de curatat chimic se preia de catre societate autorizata prin contract;

5. *Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:* se transporta cu mijloace auto speciale, autorizate in acest sens.

6. *Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare):* nu este cazul.

7. *Monitorizarea gestiunii deseurilor:*

-se va tine evidenta lunara a deseurilor colectate;

-se va tine evidenta deseurilor de ambalaje conform HG nr.794/2011.

8. *Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati:*

- ambalaje rezultate : butoi de 300 l provenit in urma folosirii percloretilenei, saci de plastic de 25 kg de la detergentii folositi, bidoane din plastic de la materialele lichide folosite ( inalbitor, balsam, materiale de predetasare) de diferite capacitati, cutii de carton de diferite dimensiuni.

9. *Modul de gospodarie al ambalajelor( valorificate):* butoiul pentru percloretilena se reincarca la furnizor, sacii si bidoanele din plastic se spala si se pot reutiliza conform fiselor de securitate ale produselor, sacii din hartie si cutiile de carton se preiau de catre unitati autorizate.

V. *Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase:*

1. *Substantele si preparatele periculoase produse sau refolosite ori comercializate/ transportate (informatii despre substantele si preparatele chimice periculoase carora le sunt atribuite frazele de risc R 45, R 46, R 49, R 60, R 61, categorii, cantitati):*

- substanta folosita la curatarea chimica este percloretilena care prezinta fraza de risc R 40 si nu apartine claselor de substante cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere mentionate in HG. 699/2003 si HG. 1902/2004.

2. *Mod de gospodarie:*





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- ambalare: butoaie metalice de 300l;
- transport: mijloacele de transport ale furnizorilor;
- depozitare: in spatiu special amenajat;
- folosire/ comercializare: se utilizeaza in procesul tehnologic de curatare chimica.

3. *Modul de gospodarire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:* butoiul pentru percloretilena se reincarca la furnizor.

4. *Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:* se va intocmi un plan de masuri in caz de accident; persoanele care manipuleaza astfel de substante se vor dota cu trusa de prim ajutor. Se vor respecta recomandarile din fisele de securitate ale produselor.

5. *Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:* se va tine evidenta stricta intr- un registru special a cantitatilor intrate si iesite din magazie si a ambalajelor acestora .

### **VI. Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV**

*Valoarea limita de emisiei COV ( cf. HG. Nr. 699/2003-anexa 2) este de 20 g solvent/kg de haine curatate in cadrul activitatii.*

Din bilantul de solventi rezulta ca se respecta valoarea limita de emisii COV care se incadreaza in prevederile H.G.nr. 699/2003 cu completarile si modificarile ulterioare, valoare exprimata in grame COV/kg de produs curatat.

VII. Schema/ plan de reducere a emisiilor de COV- nu este cazul.

### ***In atentia posesorului autorizatiei de mediu:***

In conformitate cu legislatia in vigoare :

*- A.R.P.M./ A.J.P.M. verifica anual autorizatia de mediu, dupa verificarea bilantului de solventi organici si altor prevederi speciale impuse la autorizare;*

*-Aveti obligatia de a efectua anual bilantul de solventi organici cu continut de compusi organici volatili -conform Anexei nr. 2 a HG. nr. 699/2003 cu modificarile si completarile ulterioare.*





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

- Bilantul de solvenți se va reface după orice modificare majoră a instalației care implică creșterea de peste 10% a emisiilor de COV.

- Anual aveți obligația de a prezenta la APM. Prahova, imediat, fără să fie necesară solicitarea din partea acesteia, bilanțul de solvenți și monitorizarea impusă.

S-a achitat tariful de 500 lei cu chit.nr.18606/21.03.2012.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu – Comisariatul Județean Prahova și Agenția pentru Protecția Mediului Prahova.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Mihai Buzea

SEF SERVICIU REGLEMENTARI,

Ing. Gabriela Munteanu

Intocmit,

Chim. Alina Tudor

