



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. PH- 243 din 09.06.2011

Ca urmare a cererii adresate de **SC KATO LOGISTIC SRL**, cu sediul in Ploiesti, str. Ulierului nr.9-camera 6, jud. Prahova, CUI :24441012, inregistrata la A.P.M. Prahova sub nr.6840/12.07.2010 si completata cu nr.7781/09.08.2010 si respectiv nr.4320/19.04.2011, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, cu Decizia Finala nr.243/09.06.2011,

in baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata prin Legea 265/2006 si Ord. 1798/2007 cu completarile si modificarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **SC KATO LOGISTIC SRL** din Ploiesti, str. Carpati nr.1, bl.33F, jud. Prahova, care prevede: parametrii si conditii de functionare, in scopul desfasurarii urmatoarelor activitati (conform Anexei 2 din HG. nr. 699/2003, cu completarile si modificarile ulterioare) **CURATATORIE CHIMICA SI SPALATORIE MATERIALE TEXTILE- conform HG. nr. 699/2003 cu completarile si modificarile ulterioare, incadrata la Anexa 2, tabel 1, pct. 11- curatatorie chimica „uscata”**; si conform Ord. nr. 1798/2007 corespunzator cod CAEN rev.2 :9601- spalarea, si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana .

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 elaborat de catre SC Laboratoarele Tonnie SRL;
 - raport de incercare emisii COV nr.342/25.02.2011 emis de catre SC Laboratoarele Tonnie SRL;
 - fise de securitate ale substantelor si preparatelor utilizate in activitate;
 - dovada achitarii tarifelor;
 - plan de situatie si plan de amplasament in zona;
- precum si urmatoarele acte de reglementare, emise de alte autoritati:*
- situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea :contract de inchiriere nr.1510/02.11.2009 incheiat cu Pimex SCM (care furnizeaza utilitatile),
 - certificat de inregistrare seria B, nr.1551002 emis de catre Registrul Comertului Prahova;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- certificat constatator nr.13669/26.02.2010 emis de catre Registrul Comertului Prahova;
- factura apa – canal seria PH MIS nr.04136/16.09.2010, emisa de SC Mis Prod Com SRL;
- contract privind preluarea deeurilor provenite din utilizarea perclorētilenei nr. 8/20.01.2011 incheiat cu SC Fox Clean SRL;
- plan de amplasare in zona si plan de situatie.

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 HG. nr. 1339/2006;
- indicatorii de calitate a aerului se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M;
- conform HG 856/2002 aveti obligatia sa tineti evidenta deeurilor produse, evidenta pe care o veti pune la dispozitie organelor de control ;
- se va respecta HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deeurilor de ambalaje, modificata si completata ulterior;
- se vor respecta prevederile Ord. nr. 927/2005 privind raportarea datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- se va respecta Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG. nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile ulterioare ;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile ulterioare ;
- vor fi respectate prevederile OUG. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea OUG. nr. 78/2000 privind regimul deeurilor, aprobata prin Legea nr. 27/2007;
- 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;
- respectarea tuturor conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati privind protectia factorilor de mediu;
- intretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor in mediu;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- respectarea programului privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie;
- 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;
- Anual aveti obligatia de a prezenta la APM. Prahova, imediat, fara sa fie necesara solicitarea din partea acesteia, bilantul de solventi si monitorizarea impusa ;
- in situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi ;
- la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu .

Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 09.06.2011 data eliberarii, pana la 09.06. 2021 .

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

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

I. Activitatea autorizata - CURATORIE CHIMICA SI SPALATORIE MATERIALE TEXTILE, Ploiesti, str. carpati nr.1, bl. 33F :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) : activitatea se desfasoara in spatii special amenajate: spatiu de predare - primire, spatiu spalatorie chimica, spalatorie, birou, spatiu depozitare pentru textile curate. Suprafata totala a spatiului este de 100 mp . Utilaje folosite in activitate:masina detasat pete,masina de curatat chimic,calandru de calcat rufe « MSA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

2500 » ,uscator rotativ « D Plus 35 E » , masa de calcat aspiranta-vaporizanta cu fier de calcat vaporizant « Vaporeta E -SM», masina de spalat,

- Masina de curatat chimic este de tip « Planet 30 Reznacci » , automatizata, etansa cu circuit intern de condensare vapori de solvent, prevazuta cu : 2 rezervoare pentru solvent, filtru de ace, pompa solvent, filtru decolorant, sistem de recuperare a vaporilor de solvent la uscare/odorizare prevazut cu filtru cu carbune activ, sistem de distilare a solventului, compresor pentru agentul frigorific, pompe de dozare auxiliari de curatare ;

- Masina detasat pete la rece este dotata cu : masa de inox, brat mobil din inox cu absorbtie, pistol pantru apa si solvent care pulverizeaza la presiune inalta, pistol cu abur, sistem de ventilatie cu filtru cu carbune activ pentru absorbti, compresor de aer ;

- Masa de calcat tip « Vaporetta » dotata cu : fier de calcat vaporizant suspendat pe sistem de troleu, blat din inox cu perforatii imbracat cu tesatura moale groasa si cu o panza, ventilator pentru suflare ;

- Masina de spalat tip HS16-Renzacci cu functionare discontinua , de capacitate 16 kg/sarja , prevazuta cu tambur din inox, ventil de golire, etc.;

- Uscator tip D Plus 35 E este prevazut cu un sistem de comanda si control pentru reglarea temperaturii de uscare si filtru de scame ;

- Calandru pentru calcat rufe plate tip MSA 2000 eeste dotat cu benzi de introducere lenjerie si benzi de calcare Nomex, sistem de ventilatie pentru uscarea lenjeriei, cuva rufe calcate.

2. *Descrierea amplasamentului:* spatiul in care se desfasoara activitatea este amplasat in Ploiesti, str.Carpati nr.1, bl.33F, si are o suprafata de cca 100 mp.

3. *Descrierea activitatii/ instalatiei:* activitatea consta in curatarea automata a materialelor textile in masina de curatat chimic cu circuit inchis. Activitatea presupune mai multe etape :primirea si verificarea obiectelor, marcarea obiectelor, sortarea si pregatirea sarjelor , predetasarea petelor, spalarea/curatarea propriu-zisa, uscarea obiectelor, calcatul obiectelor, control final, triere si depozitare pe conveior cu umerase, livrare catre clienti .

4. *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. 9125 kg de materiale textile, la care se consuma cca 600 kg detergenti biodegradabili, detergenti obisnuiti si alte substante de curatare si substante cu continut de COV : percloretilena 146 kg/an ;



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, anionice, sapun, enzime, substante parfumate), in stare solida- pulbere, solubili in apa;
- aditiv pentru spalarea textilelor cu efect de indepartarea petelor-ca aspect este un lichid limpede, incolor si biodegradabil;
- agenti de apretare, hidrofobizare, impermeabilizare si emoliente pe baza de substante tensioactive cationice ;

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

- alimentarea cu apa: se realizeaza din reseaua 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 reseaua de canalizare a localitatii;
- energie electrica : racord la reseaua 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- Anexa 2, tabel 1, pct. 11.

Curatarea se realizeaza cu masina de curatat chimic este de tip « Planet 30 Reznacci » , automatizata, etansa cu circuit intern de condensare vapori de solvent, prevazuta cu : 2 rezervoare pentru solvent, filtru de ace, pompa solvent, filtru decolorant, sistem de recuperare a vaporilor de solvent la uscare/odorizare prevazut cu filtru cu carbune activ, sistem de distilare a solventului, compresor pentru agentul frigorific, pompe de dozare auxiliari de curatare .

Se efectueaza transferul automat al solventului , reducerea consumului de apa pentru racire se realizeaza datorita valvei termostactice 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 racire propriu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Racitorul este de dimensiuni mari și este prevăzut cu un compresor complet insonorizant. Componentele mașinii sunt din oțel inoxidabil rezistent la solvent și mecanic la solicitările ciclului de lucru, testate la presiune. Mașina este dotată cu sisteme de blocare electro-pneumatică și microîntrerupătoare de securitate pe toate ușile și pe hubloul de încărcare. Capacitatea de procesare a mașinii este de 15 kg rufe uscate .

- Activitatea de **spalare cu apa** se realizează cu mașina de spălat tip HS16-Renzacci cu funcționare discontinuă , de capacitate 13 kg/sarjă , prevăzută cu tambur din inoxidabil, ventil de golire, etc. ;

- Activitatea de **uscare** se realizează cu un uscător rotativ (Uscător tip « D Plus 35 E ») care este prevăzut cu un sistem de comandă și control și filtru de scame ,

- **Scoaterea petelor** se realizează cu mașina de detașat pete la rece care este dotată cu : masă de inoxidabil, brat mobil din inoxidabil cu absorbție, pistol pentru apă și solvent care pulverizează la presiune înaltă, pistol cu abur, sistem de ventilație cu filtru cu carbune activ pentru absorbție, compresor de aer ce permite efectuarea scoaterii petelor la rece din țesături. Operatie constă în pulverizare pe pata, la o presiune foarte mare, prin aer comprimat, a unui sau mai multor produse de scos pete ce curată țesătura .

- Activitatea de **calcare** a rufelor spălate și uscate se face cu ajutorul următoarelor utilaje (după caz) :masă de calcat tip « Vaporetta » dotată cu : fier de calcat vaporizant suspendat pe sistem de troleu, blat din inoxidabil cu perforații îmbrăcat cu țesătura moale groasă și cu o pană, ventilator pentru suflare ;calandru pentru calcat rufe plate tip MSA 2500 este dotat cu benzi de introducere lenjerie și benzi de calcare Nomex, sistem de ventilație pentru uscarea lenjeriei, cuva rufe calcate.

7.Particularitati ale monitorizării/ supravegherii instalației:

- monitorizarea privind emisiile se realizează în perioada de funcționare la capacitate;
- analizele de probe prelevate vor fi efectuate numai cu laboratoare specializate, care utilizează aparatură adecvată și metodologii în conformitate cu normele și reglementările în vigoare;
- se realizează determinări de compuși organici volatili la nivelul sistemului de ventilație în aerul exterior al camerei de curățare chimică;
- se efectuează determinări de compuși organici volatili în aerul interior , în spațiile de lucru;

8. Obligatii ale titularului de activitate/ instalatie:

- respectarea valorilor limita de emisie pentru compuşii organici volatili în gazele reziduale și în emisiile fugitive sau a valorilor limita ale emisiilor totale de compuși organici volatili, precum și a celorlalte cerințe prevăzute în Anexa nr. 2, HG. nr. 699/2003, modificată și completată ulterior ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

-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 9301.

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

-luni- vineri :09.00- 20.00,

- sambata : 09.00- 20.00.

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: filtru decolorant, sistem de recuperare a vaporilor de solvent la uscare/odorizare prevazut cu filtru cu carbune activ , sisteme de securitate prin blocarea usilor masinii;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- la masina de detasat pete :sistem de ventilatie cu filtru cu carbune activ ;
- 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 rezultat-slam rezidual, in urma distilarii in masina de curatat chimic se depoziteaza in recipienti in spatiu special amenajat in vederea predarii unei unitati autorizate in acest sens;
 - deseurile de ambalaje se colecteaza selectiv in recipienti speciali amplasati pe platforma betonata;
- **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- se vor respecta limitele impuse pentru nivelul de zgomot (acustica urbana) STAS 10009/1988;
- emisiile in atmosfera - se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M.;
- 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 NH_4^+ -30 mg/dm³; pH-6,5-8,5; CCOCr-500 mg O₂/ dm³; CBO5-300 mg O₂/ dm³; suspensii -350 mg/dm³; detergenti -25 mg/dm³; substante extractibile cu solventi organici- 30 mg/l; fosfor total- 5 mg/l.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

prevazuta in HG. Nr. 699/2003, cu modificarile si completarile ulterioare, Anexa nr. 2, pct. 11:
20g/kg produse curatate;

III. Monitorizarea mediului:

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

-pentru calitatea aerului: emisii de COV – valoare masurata in g/kg de produs curatat si uscat; rezultatele obtinute se vor compara cu valorile limita de emisii COV prevazute in HG. nr. 699/2003 cu modificarile si completarile ulterioare;

-se vor efectua analize privind emisiile COV cu frecventa anuala, masuratorile vor fi discontinue, cel putin 3 citiri ca medie orara in conditii de operare care ar putea duce la emisii maxime. Pentru masuratori se vor utiliza aparate de masurare si evaluare adecvate, omologate, ce vor fi utilizate de catre personal autorizat, specializat.

2. *Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului și periodicitatea:*

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

b) rapoarte privind rezultatele masuratorilor pentru emisii si imisii: - **se va intocmi un raport cu masuratorile emisiilor de COV**, in care se vor inregistra rezultatele obtinute in urma efectuarii acestora si se va prezenta autoritatii competente de protectia mediului, imediat, fara sa fie necesara solicitarea din partea acesteia ;

c) alte date in functie de specificul activitatii: zgomot, sol, siguranta instalatiilor, rezultatele verificarilor tehnice periodice: **anual si la solicitarea APM. Prahova.**

IV. Modul de gospodarie a deseurilor și a ambalajelor :

1. *Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):* deseuri menajere ,deseuri din hartie (saci din hartie), deșeu solid (slam) rezultat in urma distilarii cu circuit inchis provenit de la curatarea chimica, deseuri de ambalaje (butoi metalic de 300 l, saci din plastic de 25 kg, recipienti din plastic de 10 kg, 25 kg, cutii de carton provenite de la umerase, cleme) .

2. *Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):* - cele mentionate la pct.1;

3. *Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):* deseurile menajere se colecteaza in pubele cu capac amplasate pe platforma betonata, deseurile de ambalaje si slamul sunt colectate selectiv in recipienti speciali amplasati pe platforma betonata;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

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 (hartie-carton) sunt preluate de catre unitate autorizata in reciclarea acestora, deseurile de ambalaje (recipienti plastic) se returneaza furnizorilor, deseul solid -slam rezidual de la curatarea chimica 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 Ord. Nr. 927/2005.

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

-ambalaje rezultate: butoi de 300 l provenit in urma folosirii percloretilei ; saci de plastic de 25 kg 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 percloretile se reincarca la furnizor,

- hartie-carton sunt preluate de catre unitate autorizata in reciclarea acestora,
- recipienti plastic se returneaza furnizorilor ;

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 percloretile 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:*

-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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

3. *Modul de gospodărire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* butoiul pentru percloretilena se reîncarcă la furnizor.

3. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:* se va întocmi un plan de măsuri în caz de accident;

persoanele care manipulează astfel de substanțe se vor dota cu trusa de prim ajutor. Se vor respecta recomandările din fișele de securitate ale produselor.

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* se va ține evidență strictă într-un registru special a cantităților intrate și iesește din magazie și a ambalajelor acestora .

VI. Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV :

Valoarea limită de emisie COV (cf. HG. Nr. 699/2003-anexa 2) este de 20 g solvent/kg de haine curățate în cadrul activității.

Din bilanțul de solvenți : rezultă că se respectă valoarea limită de emisii COV se încadrează în prevederile lui HG 699/2003 cu completările și modificările ulterioare, valoare exprimată în grame COV/kg de produs curățat.

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

In atenția posesorului autorizației de mediu:

In conformitate cu legislația în vigoare :

- A.R.P.M./ A.J.P.M. verifică anual autorizația de mediu, după verificarea bilanțului de solvenți organici și altor prevederi speciale impuse la autorizare.

- Aveți obligația de a efectua anual bilanțul de solvenți organici cu continut de compusi organici volatili -conform Anexei nr. 2 a HG. nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

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

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,

Cf. Alina Cojanu