



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Nr. PH- 124 din 11.04.2012**

Ca urmare a cererii adresate de **SC. TERQUA SRL.** cu sediul in Ploiesti, str. Pompelor, nr. 3 , jud. Prahova, C.U.I. 12788922 din data de 17.03.2000, inregistrata la A.P.M. Prahova cu nr. 1700/13.02.2012, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii cu Decizia finala nr. 72/29.02.2012,

in baza HG. nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Ordonantei de Urgenta nr. 195/22.12.2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Pentru **SC. TERQUA SRL.** din localitatea Ploiesti, str. Pompelor, nr. 3, jud. Prahova, *care prevede:* parametrii si conditii de functionare, *in scopul* desfasurarii activitatii - **FABRICARE CONFECTII METALICE-** (conform HG. nr. 699/2003 cu completarile si modificarile ulterioare) incadrata **la Anexa 2, pct. 8- alte tipuri de acoperiri, inclusiv acoperirea metalelor;** si cod CAEN rev.1- 2811-fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice, respectiv cod CAEN -rev.2 : 2511.

*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 pentru anul 2011, elaborat de catre SC. Lajedo SRL Ploiesti;
- raport de analize efectuat de Lajedo SRL Ploiesti;
- fise tehnice de securitate ale produselor si substantelor folosite;
- dovada achitarii tarifelor;
- plan de situatie si plan de amplasament in zona;





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

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

-situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea: contract de vanzare-cumparare active nr.1590/12.03.2001 incheiat cu UBEMAR SA ; contract de vanzare – cumparare active si incheiere de autentificare nr. 5002/11.06.2003, incheiat cu SC. Ubemar SA.

-autorizatie de construire nr. 171/30.03.2010 pentru put forat alimentare cu apa si retele interioare de apa si canalizare(racord)

-autorizatie de gospodarirea apelor nr. 101/17.06.2010 emisa de SGA Prahova ;

-certificat de inregistrare nr. J29/258/09.03.2000 emis in data de 01.08.2008 de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova;

-certificat constatator din data de 20.11.2006 emis de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova;

-contract de evacuare ape uzate nr. 7/2011, incheiat cu SC. Karom Plus SRL Iasi- Punct de lucru Ploiesti (Ubemar);

-contract de furnizare energie electrica nr. 8020788-1/ 08.12.2011, incheiat cu SC. Electrica Furnizare SA;

-contract de furnizare gaze naturale nr. 3001930821/2009 , incheiat cu SC. GDF Suez Gaze Energy Romania SA;

-contract de vanzare –cumparare nr. 277/22.02.2012 pentru preluare deseuri metalice incheiat cu SC./ Remat Prahova SA ;

-contract de vanzare – cumparare nr. 350/09.07.2010 pentru preluare deseuri metalice , incheiat cu SC. Blue Bird Pasarea Albastra SRL ;

-contract de prestari servicii nr. 25/24.06.2010 pentru preluarea deseurilor metalice, emulsii, uleiuri uzate, vopsea si solventi , prestari servicii vidanjarie, incheiat cu SC . Rian Consult SRL;

-contract prestari servicii nr. 521/30.05.2011 pentru preluare deseuri , incheiat cu SC. Eco Burn SRL'

-contract de prestari servicii nr. 444/01.01.2006 si act aditional nr. 30/2007 pentru preluare deseuri , incheiat cu SC. Rer Ecologic Service SRL Braila;





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

- contract nr. B 587 A/07.09.2011 pentru prestari servicii salubritate, incheiat cu SC. Rosal Grup SRL ;
- contract de inchiriere echipamente tehnice nr. 4757/05.11.2002 incheiat cu SC. Linde Gaz Romania SRL;
- activitatea a fost autorizata anterior prin autorizatia de mediu PH- 137/19.03.2007, revizuita in data de 13.05.2011.

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

- 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;
- se vor respecta prevederile HG. nr. 699/2003 privind reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in activitati , cu completarile si modificarile ulterioare;
- indicatorii de calitate a aerului se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M;
- se vor respecta limitele impuse pentru nivelul de zgomot (acustica urbana) STAS 10009/1988;
- aveti obligatia sa tineti evidenta lunara a deseurilor conform HG. nr. 856/2002. Evidenta deseurilor o veti raporta anual la APM. Prahova;





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

- 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;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deseurilor;
- se va respecta HG. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- sa asigure colectarea separata a intregii cantitati de uleiuri uzate generate , conform anexa nr. 1 din HG. nr. 235/2007 precum si stocarea in siguranta, in recipiente inchise etans si rezistente la soc mecanic si termic;
- stocarea se efectueaza in spatii corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- se va respecta HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata ulterior;
- se vor respecta prevederile Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- se va respecta Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG. nr. 195/2005 privind protectia mediului modificata si completata;**
- se vor respecta prevederile Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu cu modificarile si completarile ulterioare

**In cazul modificarii parametrilor de capat ai Autorizatiei de Mediu sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea.**

**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.**

Prezenta autorizatie este valabila **zece ani** de la **11.04.2012**, data eliberarii , pana la **11.04.2022**.

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





---

## 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.**

S-a achitat tariful de 500 lei cu chitanta nr. 19056/13.02.21012 corespunzator emiterii autorizatiei de mediu, conform Ord. Nr. 1108/2007.

### **I. Activitatea autorizata – FABRICARE CONFECTII METALICE**

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Activitatea la care se utilizeaza solventi organici consta in: **grunduirea pieselor metalice si a partilor componente ale acestora.** Operatia de grunduire se realizeaza intr- o hala cu suprafata de 5000 mp utilizand un panou de vopsire dotat cu filtre pe toata suprafata.

Panoul de vopsire este dotat cu un separator de uscare tip Heimer TSW 60-30/FK, vopsirea se face manual, prin pulverizare. Capacitatea instalatiei este de 5 kg vopsea/h. Panoul de vopsire este prevazut cu un filtru din carton- treapta 1, un filtru uscat din vata de sticla- treapta 2 si sistem de ventilatie cu 2 cosuri de evacuare in atmosfera.

Filtrele se inlocuiesc la intervale ce difera in functie de incarcare de la doua saptamani la trei luni.

In aceasta hala exista si o instalatie de sablare cu alice, dotata cu ciclon umed prevazut cu instalatie de recirculare a apei.

Pe amplasament mai exista o hala cu suprafata de 3200 mp, o magazie de piese debitate, birouri, grupuri sanitare si vestiare.

Masinile, utilajele si instalatiile din dotare: poduri rulante- 3-20 t si de 8 t, instalatie de sablare cu alice, instalatie de oxigen lichid, utilaje pentru prelucrarea prin aschiere, prese, polizoare, scule electrice manuale, motostivuitoare, aparate de sudura, tractor cu platforma de transport.





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

2. Descrierea amplasamentului: spatiul in care se desfasoara activitatea este situat in intravilanul localitatii, in zona cu functiuni industriale si este constituit din hale de productie, cladiri birouri, platforme betonate si cai de acces, spatii de parcare .

3. Descrierea activitatii/ instalatiei: Activitatea consta in realizarea de sasie si contragreutati pentru macarale.

Unitatea desfasoara o activitate care se incadreaza sub incidenta HG. nr. 699/2003, cu modificarile si completarile ulterioare: utilizeaza solventi organici si/sau solutii care contin solventi organici in operatia de grunduire a confectiilor metalice. Grunduirea se executa cu ajutorul panoului de vopsire.

4. Materiile prime, cantitati de solventi organici cu continut de COV utilizati, materiale auxiliare, combustibili si ambalaje folosite- mod de ambalare, de depozitare, cantitati: Solventi organici utilizati: in procesul de grunduire se utilizeaza conform bilantului de solventi: grund-9,06 to/an, intaritor- 2,19 to/an si diluanti- 4,44 to/an.

Pentru activitatile desfasurate pe amplasament, materiile prime si auxiliare sunt: table si profile- 230 to/luna, oxigen lichid, acetilena, argon, azot, heliu, CO2, alice pentru sablare, uleiuri de transmisie si hidraulice pentru utilaje. Unsori- 50 kg/luna, uleiuri- 20 kg/luna, motorina- 112 l/luna.

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

-alimentarea cu apa: se realizeaza din sursa proprie- foraj cu adancimea de 100 m; Volum zilnic maxim- 44,6 mc ; Volum zilnic mediu- 34,3 mc; apa este utilizata pentru consum , in procesul tehnologic pentru ciclul umed la sablare si in scop igienico-sanitar; Reteaua de distributie a apei are lungimea de 325 m.

-evacuarea apelor uzate menajere: se realizeaza in reseaua de canalizare a SC. Karom Plus SA Iasi ; apele uzate menajere provin de la grupul sanitar si din igienizarea spatiilor; apele tehnologice utilizate la sablare pentru retinerea pulberilor se recircula si periodic, in functie de necesitate, se evacueaza la canalizare.

-energie electrica : racord la reseaua electrica existenta.

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

Activitatile care se desfasoara pe amplasament includ urmatoarea succesiune de operatii tehnologice:





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

- descarcarea si depozitarea materialelor semifabricate- table, profile metalice, care se executa mecanizat cu ajutorul instalatiilor de ridicat ;
- sudarea materialelor semifabricate cu aparatele de sudura electrice, gaze industriale utilizate: oxigen, acetilena, argon depozitate in 2 recipiente pe amplasament, care sunt in proprietatea SC. Linde Gaz Romania SRL;
- prelucrarea prin aschiere a reperelor metalice folosind strungurile, masinile de alezat si frezat si centrul de prelucrare;
- sablarea : pentru recuperarea pulberilor generate in aceasta operatie hala este dotata cu un ciclon umed. Apa folosita se recircula si periodic se evacueaza in sistemul de canalizare- la 6 luni sau de cate ori este necesar.
- grunduirea .

7. Particularitati ale monitorizarii/ supravegherii 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 emisii compusi organici volatili in hala de productie, la panoul de vopsire;
- se efectueaza determinari de emisii fugitive de compusi organici volatili la hala de productie ;
- se determina imisiile in aer.

8. Obligatii ale titularului de activitate/ instalatie:

- 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, cu completarile si modificarile ulterioare;
- se urmaresc parametrii de functionare ai masinilor si utilajelor;
- se supravegheaza permanent utilajele si echipamentele de lucru in functionare si asigurarea unei ventilatii corespunzatoare;





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

-se asigura autocontrolul prin cunoasterea capacitatii de functionare a instalatiilor de 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: respectarea tuturor conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati privind protectia factorilor de mediu.

10. Produsele si subprodusele obtinute- cantitati, destinatie: sasie si contragreutati pentru macarale, productie- 230 to/luna.

11. Date referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati, (compozitie, cantitati), productie: se utilizeaza centrala termica alimentata cu gaze naturale din sistemul de distributie al localitatii.

12. Alte date specifice activitatii/ instalatiei: nu este cazul.

13. Programul de functionare- ore/zi, zile/ saptamana, zile/ an: 24 ore/zi, 5 zile/saptamana, 300 zile/an.

## 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:**

-vaporii rezultati in timpul procesului de acoperire si uscare sunt evacuati in atmosfera prin intermediul instalatiei de absorbtie prevazuta cu filtre si ventilatoare si cosuri de evacuare in atmosfera ;

-pentru instalatia de sablare : ciclon umed prevazut cu instalatie de recircularea apei care se cupleaza automat la pornirea ventilatorului ;

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

-tubulatura pentru dispersia gazelor arse provenite de la centrala termica.

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

-instalatie de canalizare interioara, cu descarcare in retea de canalizare a SC.

Karom Plus SA Iasi ;







---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

**Pentru sol:** existenta platformelor betonate pe tot amplasamentul.

**Pentru deseuri 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, cu completarile si modificarile ulterioare, privind reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in activitati;

-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. pentru ardere combustibil gazos:- NO<sub>x</sub>-350 mg/Nmc; SO<sub>x</sub>-35 mg/ Nmc; CO-100 mg/ Nmc; particule- 5 mg/ Nmc;

-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 autorizatiei de gospodarire a apelor: pH-6,5-8,5; CCOCr-500 mg O<sub>2</sub>/ l; CBO5-300 mg O<sub>2</sub>/ l; suspensii-350 mg/l; detergenti-25 mg/l; substante extractibile cu solventi- 30mg/l ; reziduu fix- 2000mg/l; azot amoniacal- 30 mg/l; fosfor total- 5 mg/l;

5. Emisii totale anuale de COV: 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, cu modificarile si completarile ulterioare.

### III. Monitorizarea mediului

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

- **Pentru calitatea aerului:**





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

-emisii de COV -rezultatele obtinute in urma analizelor efectuate 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 - la unul din cosurile de evacuare aferente panoului de vopsire; 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;

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

**-se vor efectua anual imisii - pulberi in suspensie- la limita perimetrului societatii;**

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

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

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

c). rapoarte privind rezultatele masuratorilor pentru emisii si imisii: **anual 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 imediat autoritatii competente de protectia mediului.

d). alte date in functie de specificul activitatii: zgomot, sol, siguranta instalatiilor, rezultatele verificarilor tehnice periodice: nu este cazul.

e). **se va tine evidenta lunara a deseurilor rezultate cu raportare anuala la APM. Prahova.**

#### **IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor.**

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati): deseuri menajere , deseuri metalice- 12 to/luna, deseuri provenite din sudura, uleiuri uzate- 20 l/luna, emulsii si solutii de ungere, deseuri din grund si intaritor- 10 kg/luna, deseuri din ambalaje : hartie si carton -40 kg/luna ; deseuri din material plastic- 20 kg/luna, ambalaje metalice, materiale filtrante provenite de la grunduire.





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

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 , in spatii amenajate pana la preluarea acestora de catre societati autorizate . Deseurile menajere se evacueaza periodic la o rampa de gunoi ecologica prin serviciul de salubritate, deseurile tehnologice sunt preluate de catre unitate autorizata in reciclarea acestora ; uleiul uzat se stocheaza in recipienti metalici pana la preluarea de catre unitate autorizata prin contract; emulsiile si solutiile de ungere se stocheaza in bacul utilajului- cuva betonata si apoi se vidanjeaza ; deseurile din ambalaje care contin reziduuri se amplaseaza temporar pe spatii betonate in containere si se valorifica prin contract.

4. Deseuri valorificate ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul.

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 rezultate cu raportare anuala la APM. Prahova;**

8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati:

-deseuri ambalaje din plastic, hartie si carton;

-ambalaje metalice de la produsele utilizate;

9. Modul de gospodarie al ambalajelor( valorificate): -deseuri de ambalaje : se colecteaza pana la preluarea de catre unitate autorizata prin contract;

-ambalaje metalice-sunt preluate pentru reciclare;

### 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):





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

-substanțele utilizate nu aparțin claselor de substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere menționate în HG. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare; substanțele și preparatele utilizate sunt cele conform fișei de prezentare și fișelor tehnice de securitate;

2. Mod de gospodărire:

- ambalare: butoaie metalice de diferite capacități;
- transport: mijloacele de transport ale furnizorilor;
- depozitare: în spațiu special amenajat;
- folosire/ comercializare: se utilizează în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: butoaiile se returnează furnizorului după golire, lavetele utilizate se vor depozita corespunzător până la preluarea lor de către unități autorizate.

4. Instalatiile, 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 iesite din magazie și a ambalajelor acestora.

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

Valoarea emisiilor fugitive, conform HG. nr. 699/2003 este de 20% din solventul utilizat. Din bilanțul de solvenți: rezulta că se respectă valoarea limită pentru emisiile fugitive.

Conform buletinelor de analiză emisii COV: valoarea măsurată la gazele reziduale se încadrează în limitele admise conform HG. nr. 699/2003 cu modificările și completările ulterioare.

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





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

**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.**

**Bilantul de solventi se va reface dupa orice modificare majora a instalatiei care implica cresterea de peste 10% a emisiilor de COV.**

**Anual aveti obligatia de a prezenta la APM. Prahova, imediat, fara sa fie necesara solicitarea din partea acesteia, bilantul de solventi si monitorizarea impusa.**

**Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu- Comisariatul Judetean Prahova si Agentia pentru Protectia Mediului Prahova.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Mihai Buzea**

SEF SERV. REGLEMENTARI,  
Ing. Gabriela Munteanu

Intocmit,  
Ing. Chivu Rodica



