



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.47 din 27.03.2013

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CASH IS KING S.R.L.** cu sediul in municipiul Timisoara, str.Closca, nr.21, judetul Mehedinti, inregistrata la nr.1610 din 14.02.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. CASH IS KING S.R.L., cu punctul de lucru in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Aurora, nr.3, care prevede desfasurarea activitatii :

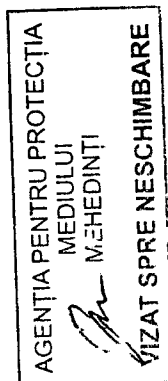
- “Comert cu ridicata al produselor chimice” - cod CAEN 4675;
- “Depozitari (instalatii de depozitare a produselor chimice)” – cod CAEN 5210

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie precum si Notificare privind substantele periculoase detinute in conformitate cu Ord.1084/2008 elaborate de S.C. CASH IS KING S.R.L., anunt public la Primaria mun.Dr.Tr.Severin, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.4315/14.02.2013 – 500 lei), , precum si :

- proces verbal de verificare amplasament nr.29/20.02.2013,
- decizia finala nr.2210/28.02.2013;
- proces verbal de CAT nr.2098 din 26.02.2013;
- punct de vedere al serviciului CFM din cadrul APM Mehedinti nr.2105/26.02.2013.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Timis cu nr. J35/180/01.02.2011, CUI : 27971080 din 01.02.2011;



2. Certificat constatator nr.7009 din 30.01.2013 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasele CAEN : 4675 si 5210;
3. Contract de inchiriere spatiu in vederea depozitarii de substante chimice incheiat cu SC AURORA SA, nr.2/25.01.2013;
4. Inregistrare la Agentia Nationala Antidrog a locatiilor pentru operatiuni cu substante clasificate din categoria 3, nr.3466/3000801/23.12.2011;
5. Fisa tehnica de securitate Acid Sulfuric, concentratie 93-98%;
6. Certificat de inregistrare pentru recunoasterea Sistemului de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationale in conformitate cu cerintele OHSAS 18001:2007;
7. Certificat de inregistrare pentru recunoasterea Sistemului de Management al Calitatii in conformitate cu cerintele ISO 9001:2008;
8. Certificat de inregistrare pentru recunoasterea Sistemului de Management de Mediu in conformitate cu cerintele ISO 14001:2004;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare;
2. H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase modificat si completat de HG 79/2009;
3. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor chimice periculoase;
4. Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
5. Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, completata si modificata si completata de Legea 263/2005;
6. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
7. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
8. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

Conform H.G. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor chimice periculoase:

Art. 5. — (1) Este interzisă introducerea pe piata a substantelor ca atare sau în preparate, dacă acestea nu sunt ambalate si etichetate în conformitate cu prevederile art. 7—17 si cu criteriile prevăzute în anexa nr. 1, si a substantelor înregistrate, dacă nu s-au furnizat informatiile care rezultă din aplicarea art. 12 si 13 din Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006, cu exceptia cazului în care pentru preparate există prevederi în alte acte normative comunitare.

Art. 7. — (1) Este interzisă introducerea pe piață a substantelor periculoase dacă ambalajul acestora nu îndeplineste următoarele cerinte:

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
 MEDIULUI MEHEDINTI



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234, Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018
 e-mail : office@apmmh.anpm.ro

- a) ambalajul trebuie să fie proiectat și realizat astfel încât să împiedice orice pierdere a conținutului; această cerință nu se aplică în cazul în care sunt prevăzute mecanisme speciale de securitate;
- b) materialele din care sunt realizate ambalajul și sistemele de închidere trebuie să fie rezistente la atacul conținutului și nu trebuie să formeze compusi periculoși cu conținutul
- c) ambalajul și sistemele de închidere trebuie să fie rezistente și solide pentru a se evita slăbirea acestora și pentru a îndeplini criteriile de securitate în condițiile unei manipulari normale;
- d) recipientele prevăzute cu sisteme de închidere care să permită reînchiderea sunt astfel proiectate și realizate încât ambalajul să poată fi închis în mod repetat fără pierderi de conținut;
- e) fiecare recipient, indiferent de capacitate, care conține substanțe vândute sau puse la dispoziția publicului larg și etichetate foarte toxic, toxic sau coroziv, conform definițiilor din prezenta hotărâre, trebuie să aibă un sistem de închidere rezistent la manipularea de către copii și un însemn tactil de avertizare a pericolului
- f) fiecare recipient, indiferent de capacitate, care conține substanțe vândute sau puse la dispoziția publicului larg și etichetate nociv, extrem de inflamabil sau foarte inflamabil, conform definițiilor din prezenta hotărâre, trebuie să aibă un însemn tactil de avertizare a pericolului.

Art. 8. — Este interzisă introducerea pe piață a substanțelor periculoase dacă etichetele de pe ambalaje nu îndeplinesc cerințele prevăzute la art. 9.

Art. 9. — Fiecare ambalaj prezintă, într-o formă clară, cu caracter de nesters, următoarele mențiuni: a) denumirea substanței potrivit prevederilor anexei nr. 2.

b) numele și adresa completă, inclusiv numărul de telefon al persoanei cu sediul/domiciliul în Comunitatea Europeană, responsabilă de introducerea pe piață a substanței, indiferent dacă este producătorul, importatorul sau distribuitorul;

c) simboluri de pericol, dacă există, și indicarea pericolului pe care îl prezintă utilizarea substanței;

d) frazele-tip care să indice riscurile speciale cauzate de utilizarea substanței periculoase (frazele R);

e) frazele-tip referitoare la utilizarea în siguranță a substanței (frazele S);

Art. 10 – (1) ... Pentru simbolurile de pericol trebuie respectate următoarele cerințe: a) simbolurile de pericol trebuie tipărite cu negru pe un fond galben-portocaliu; b) simbolurile de pericol și indicațiile de pericol, care sunt utilizate pentru fiecare substanță, trebuie să fie în conformitate cu prevederile anexei nr. 2.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 MIZAT ȘI PRE NEȘCHIMBARE

Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :

modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;

în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;

în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în



alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 27.03.2013, data eliberarii, pana la 27.03.2023.

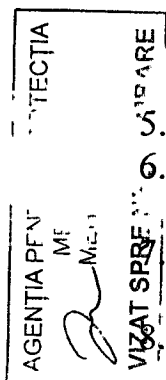
Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - spatiu inchis cu o suprafata de 50 mp dotata cu rampa de incarcare – descarcare, betonate;
 - liza de 2,5 tone ;
 - recipienti (IBC-uri) de plastic cu o capacitate cuprinsa intre 0,8-1 mc/bucata, dotate cu sisteme speciale de inchidere (22 buc);
 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - o acid sulfuric cu o concentratie de 93 – 98,3%, in stare lichida ambalat in recipiente speciale (IBC-uri) cu o capacitate cuprinsa intre 0,8-1 mc/bucata;
 - o acidul sulfuric este extrem de coroziv, distructiv la nivelul tesuturilor, fiind foarte toxic si reactioneaza violent cu apa.
 3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - unitatea nu foloseste apa in procesul de productie si nu se evacueaza ape uzate;
 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - o Depozitarea temporara in IBC-uri a acidului sulfuric, substanta clasificata din categoria 3, provenit din import si livrarea acestora catre beneficiari;
 - o Dupa receptia cantitativa a cisternelor care transporta substanta (H₂SO₄) se procedeaza la transvazarea din cisterna in recipientii din plastic cu ajutorul pompei si furtunului din dotarea cisternei. Livrarea recipientilor se va face cu o liza.
 5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie : nu este cazul .
 6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: nu este cazul .
- Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul.
- Programul de functionare – secvential 2 ore/zi, 5 zile/saptamana.

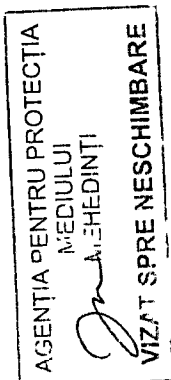


II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :
 - Zona in care sunt stocate temporar IBC-urile este betonata si inchisa.
2. **Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :**
 - Personalul care participa la transvazarea substantei chimice si la manipularea IBC-uri va fi instruit si dotat cu echipament special de protectie si masca de gaze prevazuta cu filtru tip NIOSH;
 - Fumatul, bautul sau mancatul sunt interzise in zona de lucru;
 - Se va asigura o ventilatie corespunzatoare a spatiului de depozitare;
 - Depozitarea substantei se va face numai in recipienti originali;
 - Se va evita dispersarea materialului scurs si contactul cu solul, cursurile de apa, canalele de scurgere si colectoare din zona amplasamentului pe care se face transvazarea;
 - Se va neutraliza cu lapte de var sau soda si se va spala cu multa apa;
 - Se vor Notifica imediat autoritatile locale in cazul poluarii accidentale a mediului;
 - In cazul scurgerilor masive se vor lua urmatoarele masuri:
 - o se va opri scurgere fara risc;
 - o se vor muta containerele din zona contaminata , se va impiedica patrunderea substantei chimice in canalele colectoare, subsoluri, zone inguste;
 - o se vor retine si colecta scurgerile cu materiale neinflamabile, absorbante (ex: nisip, pamant uscat sau alt absorbant inert) si se vor incarca intr-un container special in vederea predarii lui catre un contractor cu licenta de distrugere a deseurilor
 - In cazul scurgerilor mici se vor lua urmatoarele masuri:
 - o se va opri scurgere fara risc;
 - o se va muta containerul din zona de scurgere;
 - o se va sterge cu carpa sau cu un material uscat inert si se va pune intr-un container potrivit de deseuri;
 - o se va contracta operator cu licenta de distrugere a deseurilor.
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii : nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul .
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - Se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002) - **anual**;
 - La solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti se va raporta cantitatea de substante chimice periculoase detinute -



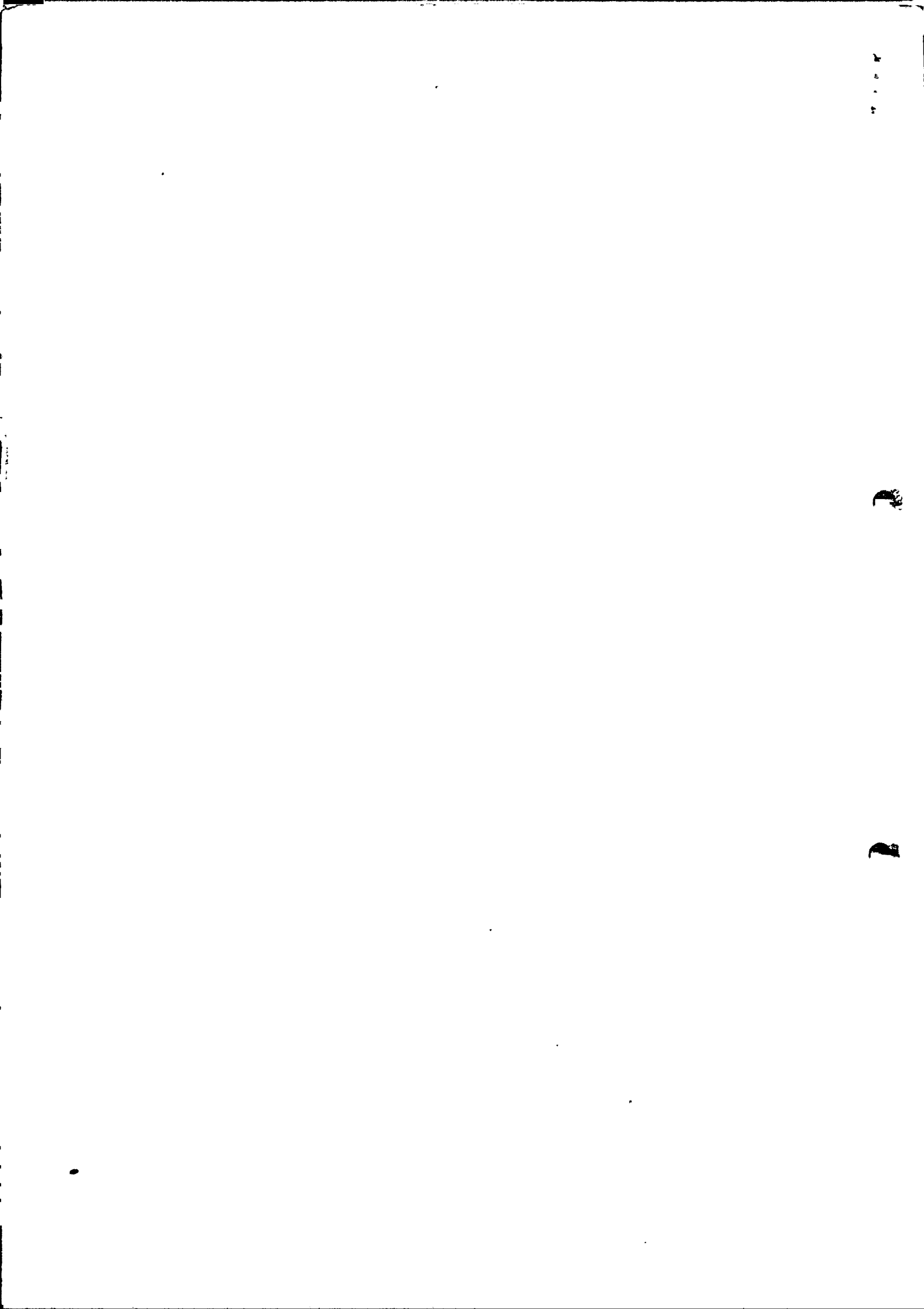
IV. Modul de gospodarire al deeurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
Deseurile rezultate din activitatea desfasurata de operator sunt clasificate conform HG 856/2002 , Anexa 2, dupa cum urmeaza:
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01);
 - accidental - deseuri rezultate in urma neutralizarii eventualelor scurgeri : absorbanti, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase (cod 15 02 02*)
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):
 - Deseurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv si se vor preda operatorilor autorizati în vederea colectarii sau eliminarii acestora;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseurile municipale amestecate se vor stoca temporar in europubela;
 - deseurile rezultate in urma neutralizarii eventualelor scurgeri (absorbanti, haine contaminate) - sunt stocate temporar in container special pe suprafata betonata;
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : nu este cazul.
5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - deseurile municipale amestecate sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmei de salubritate;
 - deseurile rezultate din contaminari se vor transporta in vederea eliminarii de catre o firma colectoare autorizata
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :
 - Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deeurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);
8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati: acidul sulfuric este ambalat in recipiente speciale IBC-uri.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): ambalajele sunt reutilizate pana la epuizare.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): operatorul comercializeaza acid sulfuric in vederea fabricarii produselor chimice.
2. Modul de gospodarire, ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:
 - Acidul sulfuric provenit din import in cisterne speciale cu o capacitate maxima de 40 mc este transvazat in recipiente din plastic cu ajutorul pompei si furtunului din dotarea cisternei, dupa care sunt depozitate temporar in spatiu inchis pana la comercializarea lor catre diversi beneficiari;
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
 - IBC-urile sunt reutilizate;





4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:
- Se vor respecta indicatiile din Fisa tehnica de securitate a Acidului sulfuric, privind masurile ce trebuiesc luate in cazul scurgerilor accidentale.
5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:
- La solicitarea serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinti se va raporta cantitatea de substante chimice periculoase detinute.

VI. Programul de conformare : nu este cazul.



**Şef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

**Întocmit
Ing. Mihaela ILIE**

