



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 08 – 302 din 20.11.2008

Revizuită în 25.06.2012 urmare a extinderii activității în domeniul producerii de componente și ansamble pentru aparate de reglare a temperaturii și presiunii, destinate proceselor industriale.

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ELECTRONICA PMA S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, bd. Independenței, nr. 55, înregistrată la APM Maramureș la numărul 10399 din 30.10.2007, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4979 din 28.05.2012 și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.544/2012 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Revizuită

pentru „**HALĂ PRODUCȚIE COMPONENTE ELECTRONICE ȘI ELECTROTEHNICE**”, în municipiul Baia Mare, bd. Independenței, nr. 55 care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 – 2611 – Fabricarea subansamblurilor electronice (module)
- cod CAEN Rev. 2 – 2612 – Fabricarea altor componente electronice
cod CAEN Rev. 2 – 2651 – Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație
- cod CAEN Rev. 2 – 2790 – Fabricarea altor echipamente electrice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmmm.anpm.ro; web: <http://apmmmm.anpm.ro>

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată ing. Dina Bretan; autorizația de mediu nr 08 – 302 din 20.11.2008, original; dovada mediatizării publice – anunț „Graiul Maramureșului” din 31.10.2007; dovada achitării tarifului aferent emiterii/revizuirii autorizației de mediu; referat de evaluare nr.315/12.06.2012 încheiat în urma verificării amplasamentului; fișe de securitate pentru substanțele utilizate; Contract – cadru de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr. 1972c/29.07.2004 încheiat cu SC VITAL SA Baia Mare; Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. M02 din 14.12.2006; contract de preluare deșeuri menajere, nr. 4650/23.10.2007, încheiat cu SC Drusal SRL; contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 1260 din 15.12.2011 încheiat cu SC REMAT Maramureș SA Baia Mare; contract comercial nr. 295/163/2004 încheiat cu PMA SRL în vederea stabilirii relației comerciale în ceea ce privește executarea și livrarea de produse finite; contracte de vânzare – cumpărare teren; plan de situație și de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/475/2003, CUI 15390351; Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 509163 din 23.03.2012; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 216 din 31.03.2011; Autorizația de funcționare nr. 8019/26.05.2005 emisă în baza dispoziției primarului nr. 1415/26.04.2005 modificată prin Dispoziția primarului 376 din 14.04.2011; Aviz de prevenire și stingerea incendiilor, nr.955/29.03.2004.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lita din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- respectarea O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- în conformitate cu art. 94. l. din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,



- operatorul/titularul de activitate are obligația să informeze autoritatea de mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului;
- respectarea HG 1037/2010 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice
 - respectarea Ordinului nr. 1223 /715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice (M.Of. nr. 1 din 3 ianuarie 2006) modificat și completat prin Ordinul nr. 706/2007 (M.Of. nr. 307 din 9.05.2007);
 - respectarea Ordinului nr. 901/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare (M.Of. nr. 910 din 12 octombrie 2005);
 - respectarea Ordinului 556 /435/191 din 5 iunie 2006 privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice și electronice introduse pe piață după data de 31 decembrie 2006 (M.Of. nr. 608 din 13 iulie 2006);
 - respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor publicată în M.O., Partea I nr. 837 din 25 noiembrie 2011;
 - gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform HG 621/2005, cu completările și modificările ulterioare;
 - deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării,
 - respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - respectarea prevederilor HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, publicat în M.O. nr. 813/4.12.2008;
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - se vor respecta și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - fără a crea disconfort în zonă;
 - respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
 - respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;



Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani de la 20.11.2008, data eliberării, până la 20.11.2013.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea sa după caz.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare.

Răpunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): suprafața totală a terenului este de 7865,0 mp din care suprafața construită este de 2729 mp; platforme betonate carosabile cca 500mp; spații verzi cu o suprafață de 900mp; teren neutilizat cca. 3736 mp;

spații – spațiu de producție în suprafață totală de 960 mp; depozit cu o suprafață de 500mp, loc de servire a mesei cu o suprafață de 200mp, vestiare și grupuri sanitare cu o suprafață de 50 mp; centrală termică cu o suprafață de 11mp; pază cu o suprafață de 22mp; birouri etaj cu o suprafață de 176mp; spațiu producție presostate și termostate („O control”) cu o suprafață de 240,0mp; spațiu producție subansamble-sonde, cu o suprafață de 120mp; spațiu producție („G control”), cu o suprafață de 250mp; spațiu producție presostate și termostate („O control”), cu o suprafață de 150mp (etaj); depozit produse finite, cu o suprafață de 376mp.

Utilaje, instalații, mașini și aparate: mașini de bobinat automate, 8buc; aparate de bobinat, 28 buc; mașini de introdus tole, 9 buc. băi pentru cositor, 16 buc; mașini pentru sudură, 5buc; componente pentru sudură manuală, 10 buc; instrumente de măsură și control, 10buc; banc de verificare final, 2buc; voltmetre, 30 buc; linie de impregnare cu lac, 2buc; mașină de tăiat sârmă, 1buc; mașină de îndoit rezistențe, 1buc; mașini de pus primari, 2buc; autoturisme, 2buc; 3 linii de asamblare presostate; o linie de asamblare termostate; 5 bancuri de lucru cu alcool pentru calibrare, prevăzute cu hote aspirante; un banc de lucru apă caldă pentru calibrare; prese manuale și electromecanice, 20buc; mașini de inscripționat produse finite cu ribbon, 2 buc; mașini încărcare cu gaze, 3 buc; mese de sudură cu hote aspirante, 3 buc; masă de cositorire, 1buc; tanc cu alcool, pentru verificare, 1 buc; tanc pentru apă caldă, pentru verificare, 1buc; prese manuale, 6 buc; prese electropneumatice și manuale, 3buc; mese de calibrare, 6 buc; mașini de asamblare presostate și termostate, 21 buc; strung, 1buc; mașină de rectificare, 1 buc;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: fir cupru, cca. 3 000 kg/lună; nuclee de ferită, cca. 700 000 buc/lună; rochete din plastic, aproximativ 300 000 buc/lună; bandă izolantă, aprox. 100 000buc/lună; înveliș silicon, cca. 60 000 ml/lună; material adeziv cu rășină epoxidică (ARALDITE AV 138 M, HAERTER HV 998), cca 20kg/lună; staniu-cositor, cca. 10kg/lună; fluidificator pentru cositor, cca. 4 l/lună; lacuri și diluant, cca. 60



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 4 din 9

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; web: <http://apmmm.anpm.ro>

kg/lună; gaze refrigerante pentru umplerea sondelor de cupru: CO₂, 1 butelie/an(32,5 kg/an); R125, 1 butelie /an (20kg/an); R236, 1 butelie/an (72kg/an); R134, 2 butelii (126 kg/an); gaze pentru sudură: oxigen, 3 butelii/an (18 mc/an); acetilenă, 4 butelii/an (24kg/an); heliu, 7 butelii/an(63,70 mc/an); GPL, 8 butelii/an(96kg/an); adeziv Loctite 290, aprox 600 ml/an(12 recipiente din plastic de 50 ml fiecare); alcool industrial Ipasolv, cca. 1320l/an (8butoaie metalice de 165 l fiecare); carcasa metalice, cca. 1000 t/an; capace din plastic, cca.1000t/an; comutatoare din plastic, cca 500t/an; alte componente, cca 500 t/an; uleiuri minerale pentru prese, cca 20 l/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- **Alimentarea cu apă a unității**, pentru nevoi igienico-sanitare și stingerea incendiilor, se realizează din rețeaua de distribuție apă potabilă a orașului, consum maxim anual este de 1363 m³;
- **Canalizare:** apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se colectează printr-un sistem de canalizare intern și sunt epurate într-o stație de epurare tip ORM mecano-biologică, având capacitatea de 4mc/zi, iar după epurare apele sunt evacuate în Valea Borcutului prin canal de desecare din vecinătate;
- **Apele pluviale**, din zona parcarilor, se colectează într-o rețea prevăzută cu separator de hidrocarburi și desnisipator, după care sunt evacuate în Valea Borcutului prin canal de desecare din vecinătate.
- **Alimentarea cu energie electrică și gaz metan** se face din rețeaua națională, consum anual este de 506 606kW;
- **Încălzirea spațiilor** este asigurată de un cazan termic stativ cu tiraj natural, pe gaz metan, cu puterea de 110kW, consum anual de gaz metan este de 559722 m³;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- **producerea de bobine:** aprovizionarea cu materii prime, furnizate de SC P.M.A SRL ITALIA; descărcarea, manipularea și depozitarea componentelor; asamblarea manuală a produselor; bobinarea, cositorirea; acoperirea cu ulei de protecție; verificarea manuală și automată; controlul calității; împachetarea și paletizare produselor; administrație; managementul calității; întreținerea mașinilor și echipamentelor de producție și verificare, depozitarea și expedierea la export a produselor finite; deșeurile tehnologice se depozitează temporar într-un spațiu special amenajat după care se returnează la furnizor în Italia ;

- **producerea de componente și ansamble pentru aparate de reglare a temperaturii și presiunii, destinate proceselor industriale:** aprovizionarea cu materii prime și materiale, control și acceptare piese componente reglatoare (carcase și alte pies componente; încărcare sonde presostat; pregătire subansamble în vederea expedierii pentru tratamente anticorozive (tratamentul anticoroziv se efectuează în afara obiectivului); asamblare reglatoare; omologare, testare și control de calitate; ambalare pentru livrare; livrare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: componente electrice și electrotehnice (transformatoare de alimentare switch-mode, bobine și transformatoare cu miez de ferită, bobine pentru filtre rețea, transformatoare de impulsuri, transformatoare de impulsuri, transformatoare pentru circuite electrice,



transformatoare toroidale, bobine toroidale, transformatoare amperometrice, bobinări diverse, semifabricate de transformatoare și bobine), cu destinația Italia; presostate și termostate „O control” - cu sondă de cupru, cca 200 000 buc/an; presostate și termostate „G control” - cu sondă de alamă, aprox 40 000 buc/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: un cazan termic stativ cu tiraj natural, pe gaz metan, cu putere $P=110$ kW;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 16ore/zi, 6 zile/săptămâna, 300zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): stație de epurare tip ORM mecano-biologică, având capacitatea de 4mc/zi; separator de produse petroliere și deznisipator; instalații de exhaustare, amplasate în zona băilor de cositorire, legate la coș de evacuare cu tiraj forțat (ventilare); hotă aspirantă pentru captarea vaporilor de alcool.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; coș pentru evacuarea gazelor de la centrala termică; platforme betonate;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- **vibrații** - conform STAS 12025/2-1981;
- **apa** - calitatea apelor uzate evacuate, conform NIPA - 001/2002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005;
- **aer** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar, stabiliți prin Autorizației de gospodărire a apelor, în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmmm.anpm.ro; web: <http://apmmmm.anpm.ro>

Pagina 6 din 9

- orice alte determinări, la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul

2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș și periodicitatea:

- **anual**, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- **anual**, până la data de 28 februarie, operatorii economici aflați în **Lista privind operatorii economici care raportează date pentru inventarul emisiilor de poluanți atmosferici în județul Maramureș**, publicată pe site-ul APM Maramureș, la secțiunea Emisii de poluanți atmosferici, sub-secțiunea **Inventare emisii de poluanți atmosferici**, vor completa și transmite la APM Maramureș, chestionarele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată. Toate documentele de raportare sunt publicate pe site-ul APM Maramureș la secțiunea menționată anterior. Chestionarele completate stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.
- orice alte date la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri de material plastic, (cod 15 01 02), cca. 1800 kg/lună; deșeuri de ambalaje hârtie și carton, (cod deșeu 15 01 01, cca. 650 kg/lună; pilitură și span neferos (span de cupru) (cod 12 01 03), cca 200 kg/lună; alte deșeuri nespecificate (capete de fire de cupru) (cod 12 01 99), cca 1000 kg/lună; deșeuri de uleiuri minerale hidraulice neclorinate (cod deșeu 13 01 10*), cca 5 l/an; deșeuri de ambalaje de lemn, (cod 15 01 03), cca. 500 kg/lună; deșeuri de ambalaje de metalice, (cod 15 01 04), cca. 200 kg/lună; deșeuri de ambalaje de metalice contaminate cu produse periculoase, (cod 15 01 10*); deșeuri de echipamente electrice, (cod 16 02 14, 16 02 16), cca 50 kg/an; deșeuri de hârtie și carton din sectorul administrativ, (cod 20 01 01), cca 1000 kg/an; deșeuri menajere(cod 20 03 01), cca 7000 kg/an.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem pct 1; pilitură și span neferos (span de cupru, capete de fire de cupru), se colectează în recipiente metalici, se trimite furnizorului de materie primă în Italia; deșeuri de uleiuri se colectează în recipiente metalici, sunt valorificate prin firme autorizate; deșeurile de ambalaje de lemn, deșeurile de hârtie și carton, deșeurile de material plastic, deșeuri de ambalaje de metalice, deșeuri de echipamente electrice se colectează în spații special amenajate și sunt valorificate prin firme autorizate; deșeuri de ambalaje de metalice contaminate cu produse periculoase, sunt returnate furnizorului

Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr.16/2001, aprobată prin Legea nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 7 din 9

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmmm.anpm.ro; web: <http://apmmmm.anpm.ro>

465/2001 și modificată prin Legea 138/2006; deșeurile de tehnologice sunt colectate, sunt predate la agenți economici autorizați;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere și asimilabile se stochează în container metalic special, amplasat pe platformă betonată ; deșeurile de reciclabile, se stochează selectiv într-un spațiu special amenajat; deșeurile periculoase se stochează în spațiu special amenajat;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): pilitură și span neferos (span de cupru, capete de fire de cupru se depozitează temporar într-un spațiu special amenajat și se returnează la furnizor în Italia; deșeurile de ambalaje de lemn, deșeurile de hârtie și carton, deșeurile de material plastic, deșeuri de ambalaje de metalice, deșeuri de echipamente electrice se colectează în spații special amenajate și sunt valorificate prin firme autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile tehnologice se returnează la furnizor în Italia ; deșeurile periculoase și cele reciclabile sunt transportate de către unități specializate.

Transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagrabile sau prin împrastiere sau abandonare a acestora.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate, în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor, ambalajele ale materialelor fără/cu conținut de substanțe periculoase, sunt predate la firme autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de carton, cutii din plastic și paleți din lemn;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele de hârtie și carton se livrează odată cu produsele finite; cutii din plastic, paleți din lemn se reutilizează; Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform HG 621/2005, completată și modificată.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): fluidificator pentru cositor, cca. 4 l/lună; lacuri și diluant, cca. 60 kg/lună; material adeziv cu rășină epoxidică (ARALDITE AV 138 M, HAERTER HV 998), cca 20kg/lună; gaze refrigerante pentru umplerea sondelor de cupru: CO₂, 1 butelie/an(32,5 kg/an); R125, 1 butelie /an (20kg/an); R236, 1 butelie/an (72kg/an); R134, 2 butelii (126 kg/an); gaze pentru sudură: oxigen, 3 butelii/an (18 mc/an); acetilenă, 4 butelii/an (24kg/an); heliu, 7



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 8 din 9

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; web: <http://apmmm.anpm.ro>

butelii/an(63,70 mc/an); GPL, 8 butelii/an(96kg/an); adeziv Loctite 290, aprox 600 ml/an(12 recipiente din plastic de 50 ml fiecare); alcool industrial Ipasolv, cca. 1320l/an (8butoaie metalice de 165 l fiecare)

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: conform prevederilor legislației în vigoare;
- transport: de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;
- depozitare: în magazie;
- folosire/comercializare: se folosesc în procesul de producție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt preluate de către furnizor;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor, exploziilor și accidentelor, conform avizului PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul;

DIRECTOR EXECUTIV,

Viorel IANCU



Șef Serviciu Reglementări,
Eva BOLDAN



Întocmit:

Mirela PETRENCIUC – consilier Serv. Reglementări

