



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 121 din 23.06.2014

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, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1754 din 24.02.2014 și completările ulterioare cu nr.3141/04.04.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 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

pentru „**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;

Documentația conține:

• Fișa de prezentare și declarație, elaborată ing. Dina Bretan; dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 25.02.2014; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; referat de evaluare nr.108/21.03.2014 încheiat în urma verificării amplasamentului; fișe de securitate pentru substanțele utilizate; contract de furnizare/prestare al serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 190 J/22.06.2010, închiat cu SC VITAL SA Baia Mare; contract de preluare deșeuri



menajere, nr. 4650/23.10.2007, încheiat cu SC DRUSAL SA; contract de preluare deșeuri periculoase, seria MM, nr. 165/18.04.2012, încheiat cu SC BIO-PAK SRL, Baia Mare; contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 1014/31.12.2010 încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA Baia Mare; protocol de colaborare privind colectarea tuburilor fluorescente, nr.1451/30.06.2011, încheiat cu Asociația RECOLAMP București; 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. 38378 din 22.07.2009; Autorizația de gospodărire a apelor nr. 329 din 19.06.2013; 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 prevenirea și stingerea incendiilor, nr.955/29.03.2004; extras CF nr. 20739/Baia Mare

PREZENTA AUTORIZATIE SE EMITE CU URMĂTOARELE CONDITII IMPUSE:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr. 621 din 2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substantelor periculoase;

Pagina 2 din 11



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@apmramm.anpm.ro; <http://apmramm.anpm.ro>

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 1570 din 19 decembrie 2007 privind înființarea Sistemului național pentru estimarea nivelului emisiilor antropice de gaze cu efect de seră rezultate din surse sau din reținerea prin sechestrare a dioxidului de carbon, reglementate prin Protocolul de la Kyoto, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul 842/2006 (CE) privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- HG nr. 1037/2010 privind deșeurile din echipamente electrice și electronice;
- Ordinul comun 1223/715 din 2005 al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor și Ministrului Economiei și Comerțului 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, modificat și completat prin Ordinul comun 706/1667 din 2007 al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile și Ministrului Economiei și Finanțelor;
- Ordinul 901/2005 al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor 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;
- 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;
- Ordinul comun 556/435/191 din 2006 al Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, Ministerului Economiei și Comerțului și Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice și electronice introduse pe piață după data de 31 decembrie 2006
- **orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;**

B) Alte condiții:

- Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru apă, aer, sol, faună și floră; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și



ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsurile de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților competente pentru protecția mediului;

- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor respecta prevederile legislative specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Titularul activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Titularul activității are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Titularul activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament;
- Titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Fără a produce disconfort în zonă;

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 23.06.2014, data emiterii, până la 22.06.2019.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de

emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările

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@apmnm.anpm.ro; <http://apmnm.anpm.ro>



ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea 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 mp, din care: suprafața construită este de 2729 mp; platforme betonate carosabile – 500 mp; spații verzi – 900 mp; teren neutilizat – 3736 mp;

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

b) Utilaje, instalații, mașini și aparate:

- **sectorul bobinare:** mașini de bobinat automate – 8 buc; mașini de bobinat manuale - 28 buc; mașini de introdus tole - 12 buc. băi de staniu pentru sudură manuală, cu o capacitate de 1 kg/ fiecare - 15 buc; banc de verificare finală – 6 buc; linie de lăcuire – 1 buc; mașini pentru sudură – 6 buc; mașini de bobinat stator - 2 buc; mașină de sudură cu val de staniu, cu o capacitate de 80 kg – 1 buc; banc de lucru, manuale – 20 buc; mașini de bobinat toroidale - 15 buc; mașini automate de asamblare - 4 buc; mașină de recuperat staniu din băile de staniu, cu o capacitate de 2 kg - 1 buc;

- **sectorul reglatoare** - linii de asamblare presostate - 3 buc.; linie de asamblare termostate - 1 buc; bancuri de lucru, cu rezervor de 30 litri de alcool, pentru calibrare, prevăzute cu hote aspirante - 5 buc; banc de lucru pentru calibrare, prevăzut cu apă caldă - 1 buc; prese manuale și electromecanice – 20 buc; mașini de inscripționat produse finite cu ribbon - 2 buc; mașini de tampografiere (nefuncționale) - 2 buc; mese de calibrare - 6 buc; mașini de asamblare presostate și termostate - 21 buc; strung - 1 buc; mașină de rectificare - 1 buc. mașini de încărcare gaze - 3 buc (o mașină doar pentru CO₂, celelalte două pentru toate tipurile de gaze -CO₂, R134, R236, R125); mese de sudură, cu hote aspirante - 3 buc; masă de cositorire - 1 buc; tanc cu alcool, cu un volum de 100 l - 1 buc; tanc pentru apă caldă, cu un volum de 100

litri - 1 buc; prese manuale - 6 buc; prese electropneumatice și manuale - Pagina 5 din 11



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@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

3 buc;

c) Instalațiile utilitare și tehnologice:

- instalații electrice: alimentează circuitele de lumină, prize, forță;
- instalație de alimentare cu gaze naturale;
- instalație de încălzire;
- instalație de alimentare cu apă și de canalizare;
- instalații tehnologice de exhaustare;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- **sectorul bobinare:** fir cupru, cca. 4000 kg/lună; nuclee de ferită, cca. 500 000 buc/lună; rochete din plastic, cca. 300 000 buc/lună; bandă izolantă, cca. 50 000 ml/lună; tole metalice, cca. 40 000 kg/lună; capace protecție bobină, cca. 40 000 buc/lună; cutiuțe plastic pentru incastrarea transformatoarelor, cca. 100 000, buc/lună; material adeziv cu rășină epoxidică, cca. 40,00 kg/lună; staniu bare, cca. 40,00 kg/lună; fir cositor, cca. 10,00 kg/lună; fluidificator pentru cositor, cca. 30,00 l/lună; lacuri, cca. 90 kg/lună; diluant, cca. 90 kg/lună; pastă decapantă, cca. 0,10 kg/an; pastă sudură, cca. 5,00 kg/an;

- **sectorul reglatoare:** gaze refrigerare, pentru umplerea sondelor de temperatura: CO₂, cca. 1 butelie/an (32,50 kg/an); R125, cca. 1 butelie/an (20,00 kg/an); R236, cca. 1 butelie/2 ani (72,00 kg/2 ani); R134, cca. 2 butelii/an (126,00 kg/an); gaze pentru sudură:- O₂, cca. 2 butelii/an (12,00 kg/an); acetilenă, cca. 3 butelii/an (18,00 kg/an); heliu, cca. 5 butelii/an (31,50 kg/an); GPL, cca. 8 butelii/an (96,00 kg/an); adeziv, cca. 600 ml/an (12 recipiente din plastic de 50 ml fiecare); alcool industrial, cca. 1320 l/an (8 butoaie, din plastic special, de 165 l fiecare); carcase metalice, aproximativ 80 tone/an; capace din plastic, cca. 10 tone/an; comutatoare din plastic, cca. 15 tone/an; alte componente (sonde, arcuri, șuruburi, pini, pivoți, etc.), cca. 500 tone/an; uleiuri minerale hidraulice pentru prese (completări), cca. 20 l/an; ribbon pentru inscripționare prin tampografie, cca. 10,00 kg/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 municipiului Baia Mare;
- **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, printr-un 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, printr-un canal de desecare din vecinătate.
- **Alimentarea cu energie electrică și gaz metan** se face din rețeaua națională, consum anual este de 480000 kW;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau

ale activității:

Pagina 6 din 11



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; <http://apmmmm.anpm.ro>

- fluxul tehnologic pentru obținerea bobinelor, condensatorilor, transformatoarelor:

- aprovizionare cu materii prime, materiale și accesorii;
- recepționarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și accesoriilor;
- realizarea operațiunilor de bobinare;
- verificarea și controlul calității;
- împachetarea și paletizarea produselor;
- administrație;
- întreținerea mașinilor și echipamentelor de producție și verificare;
- ambalarea;
- depozitarea și expedierea produselor finite;

- fluxul tehnologic pentru obținerea presostatelor, aparatelor de măsură și control:

- aprovizionare cu materii prime, materiale și accesorii;
- recepționarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și accesoriilor;
- încărcare sonde presostat;
- pregătirea subsansamblelor în vederea expedierii pentru tratamente anticorozive (tratamentele anticorozive se efectuează în afara incintei);
- asamblare reglatoare;
- omologare, testare și control de calitate;
- ambalare;
- depozitarea și expedierea produselor finite.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- sectorul bobinare: transformatoare de alimentare switch-mode, bobine și transformatoare cu miez de ferită, bobine pentru filtre rețea, transformatoare de impulsuri, transformatoare pentru circuite electrice, transformatoare toroidale, bobine toroidale, transformatoare amperometrice, bobinări diverse, semifabricate de transformatoare și bobine – cca. 8000000 buc/an;
- sectorul reglatoare: presostate și termostate „O control” cu sondă de cupru - cca 300000 buc/an; presostate și termostate „G control” - cu sondă de alamă – cca. 50000 buc/an.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor se face cu instalații de ardere cu gaze naturale, prin racordare la rețeaua de gaze naturale existentă în zonă, astfel:

- două cazane termice, sunt amplasate într-o încăpere cu destinație specială, în vecinătatea birourilor, cu tiraj forțat cu exhaustor incorporat, cu o putere de 24 kW/fiecare;
- un cazan termic; este amplasat în spațiul destinat comun cu cel al compresorului; cazanul este cu tiraj forțat cu exhaustor incorporat, cu o putere de 30 kW;
- două aeroterme, sunt amplasate în plafonul halei de producție, cu o putere de 107 kW/fiecare; coș de dispersie metalic cu diametru de 150 mm, înălțime 11,00 m;
- o aerotermă, este amplasată în plafonul halei de producție, cu o putere de 63,90 kW; coș de dispersie metalic cu diametru de 150 mm, înălțime 6,00 m.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de Pagina 7 din 11



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; <http://apmmmm.anpm.ro>

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): apă-stație de epurare tip ORM mecano-biologică, având capacitatea de 4mc/zi; separator de produse petroliere și deznisipator; aer-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; 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:

- 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;
- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- vibrații - conform STAS 12025/2-1981;
- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramures, dacă va fi cazul

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

- a) **lunar, până la data de 10, al lunii următoare**, gestiunea lunară a deșeurilor pentru luna precedentă; se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- b) **anual**,
- **până la data de 31 ianuarie** - 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, inclusiv deșeurile periculoase;
 - **până la 25 februarie** - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la

Pagina 8 din 11



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@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

ambalaje și deșeuri de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:

- **până la data de 15 martie** - chestionarele aferente activității desfășurate, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș;
- c) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 10 08 11 – scorii și cruste, rezultate de la băile de cositor, cca. 150,00 kg/an;
- 12 01 99 – deșeuri de capete de fire de cupru, cca. 100 kg/lună;
- 13 01 10* – deșeuri de uleiuri minerale hidraulice neclorinate, cca. 5,00 l/an;
- 13 02 05* – deșeuri de uleiuri minerale neclorurate de ungere, cca. 5,00 l/an;
- 15 01 01 – deșeuri de ambalaje de hârtie și carton, cca. 700,00 kg/an;
- 15 01 02 – deșeuri de ambalaje de material plastic, cca. 350,00 kg/an,
- 15 01 03 – deșeuri de ambalaje de lemn, cca. 300,00 kg/an;
- 15 01 04 – deșeuri de ambalaje metalice, cca. 800,00 kg/an;
- 15 01 10* – deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu produse periculoase; cca. 200,00 kg/an;
- 16 02 16 – echipamente electrice provenite din activitatea administrativă, cca. 50,00 kg/an;
- 20 01 01 – deșeuri de hârtie și carton din activitatea administrativă, cca. 100,00 kg/an;
- 20 03 01 – deșeuri municipale amestecate, cca. 8000,00 kg/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1;

- se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol;
- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;
- celelalte deșeuri sunt colectate selectiv și stocate temporar în spații special amenajate, până sunt predate firmelor autorizate în vederea reciclării/valorificării;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): pilitură și șpan neferos (șpan de cupru, capete de fire de cupru - se returnează furnizorului 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: transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate, iar deșeurile periculoase se predau spre eliminare agenților economici autorizați 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;

Respectarea prevederilor H.G. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- **sectorul bobinare:** material adeziv cu rășină epoxidică, cca. 40,00 kg/lună; fluidificator pentru cositor, cca. 30,00 l/lună; lacuri, cca. 90 kg/lună; diluant, cca. 90 kg/lună; pastă decapantă, cca. 0,10 kg/an; pastă sudură, cca. 5,00 kg/an;

- **sectorul reglatoare:** gaze refrigerare, pentru umplerea sondelor de temperatura: CO₂, cca. 1 butelie/an (32,50 kg/an); R125, cca. 1 butelie/an (20,00 kg/an); R236, cca. 1 butelie/2 ani (72,00 kg/2 ani); R134, cca. 2 butelii/an (126,00 kg/an); gaze pentru sudură: - O₂, cca. 2 butelii/an (12,00 kg/an); acetilenă, cca. 3 butelii/an (18,00 kg/an); heliu, cca. 5 butelii/an (31,50 kg/an); GPL, cca. 8 butelii/an (96,00 kg/an); adeziv, cca. 600 ml/an (12 recipiente din plastic de 50 ml fiecare); alcool industrial, cca. 1320 l/an (8 butoaie, din plastic special, de 165 l fiecare); uleiuri minerale hidraulice pentru prese, cca. 20 l/an; ribon pentru inscripționare prin tampografie, cca. 10,00 kg/an;

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 furnizori sau agenți economici autorizați în acest sens;

Pagina 10 din 11



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@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

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 – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

Coordonator Activitate,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit:
Consilier, Gabriela CRISTE

