



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 108 din 11.09.2019**

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 Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 7474/27.06.2019, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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(cod CAEN rev. 1. – 3210) – Fabricarea subansamblurilor electronice (module);**
- **cod CAEN Rev. 2 – 2612(cod CAEN rev. 1. – 3210) – Fabricarea altor componente electronice;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 2651(cod CAEN rev. 1. – 3320) – Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură, verificare, control, navigație;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 2790(cod CAEN rev. 1. – 3162) – Fabricarea altor echipamente electrice.**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

## **Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație, întocmită de ing. Dina Bretan;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 21.06.2019;
- referat de evaluare nr.8108/10.07.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract de furnizare/prestare al serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 139 J/28.04.2016, încheiat cu SC VITAL SA Baia Mare;
- contract de preluare deșeurii menajere nr. 4650/23.10.2007, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- contract de preluare deșeurii periculoase seria MM, nr. 165/18.04.2012, încheiat cu SC BIO-PAK SRL, Baia Mare;
- contract de vânzare-cumpărare deșeurii reciclabile nr. 2162/04.12.2015, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA Baia Mare;
- fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

## **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/475/2003, CUI 15390351, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 14339 din 19.04.2018, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 173 din 27.06.2018, emisă de ABA SOMEȘ TISA;
- Aviz de securitate la incendiu nr.86/18/SU-MM din 31.05.2018, emis de ISU „Gheorghe Pop de Băsești” al județului Maramureș;
- Extras CF nr. 12613/Baia Mare.

## **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;

- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

- 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 (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din



16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- Ordinul nr. 269/2019 al viceprim-ministrului, ministrul mediului, privind aprobarea privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, după caz;

- Ordinul comun 556/435/191 din 2006 al ministrului mediului și gospodăririi apelor, al ministrului economiei și comerțului și al președintelui Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice și electronice introduse pe piață după data de 31 decembrie 2006;

- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;

- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

## **B) Alte condiții:**

### **➤ Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera I, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor



previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru 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;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- 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;

- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;



- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;
- 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 asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Serviciul CJ Maramureș;
- fără a produce disconfort în zonă;

**Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 11.09.2019, data eliberării, până la 10.09.2024.**

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind Procedura de emitere a autorizației de mediu;

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**„PRODUCȚIE COMPONENTE ELECTRONICE ȘI ELECTROTEHNICE”,** în municipiul Baia Mare, bd. Independenței, nr. 55, județul Maramureș

**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, căi de acces și drumuri – 900 mp; spații verzi – 500 mp; teren neutilizat - 3736 mp;

Pagina 6 din 12

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



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

**b) Utilaje, instalații, mașini și aparate:**

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

- **sectorul reglatoare:**

- **pentru producție termostate și presostate „O control”** - 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.;

- **pentru subansamble sonde:** mașini de încărcare gaze - 3 buc. (o mașină doar pentru CO<sub>2</sub>, celelalte două pentru toate tipurile de gaze -CO<sub>2</sub>, 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.; prese manuale - 6 buc.; prese electropneumatice și manuale - 3 buc.;

- **pentru producție termostate și presostate „G control”:** mese de calibrare - 6 buc.; mașini de asamblare presostate și termostate - 21 buc.; strung - 1 buc.; mașină de rectificare - 1 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, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare:**

- **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 temperatură: CO<sub>2</sub>, 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: O<sub>2</sub>, 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; ribon pentru inscripționare prin tampografie, cca. 10,00 kg/an;

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

- **Alimentarea cu apă:** 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 deznisipator, 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:**

#### - fluxul tehnologic pentru obținerea bobinelor, condensatorilor, transformatoarelor:

- aprovizionare cu materii prime, materiale și accesorii;
- recepționarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și accesoriiilor;
- 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 accesoriiilor;
- încărcare sonde presostat;
- pregătirea subsansamblelor în vederea expedierii pentru tratamente anticorrosive

(tratamentele anticorrosive 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 aroterme, 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 arotermă, 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 intră 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 PROTECȚIA MEDIULUI**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

### **a). Ape:**

a)apă: stație de epurare tip ORM mecano-biologică, separator de produse petroliere și deznisipator;

b) 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.

c) sol: deznisipator și separator de produse petroliere;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** nu deține;

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



- a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, precum și conform actului de reglementare emis de AN APELE ROMÂNE;
- b) **aer** – concentrațiile poluanților în gazele emise la coșurile de dispersie ale cazanelor termice vor fi mai mici decât valorile limită de emisie prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- c) **zgomot** – conform STAS 10009/1988.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

2. **Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

a) **anual,**

- **până la data de 15 martie**, completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- **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 ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (format hârtie);
- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- **conform calendarului stabilit de ANPM** - Aplicații SIM – Aplicația Statistica deșeuri - chestionarul PRODDDES, Aplicația Ambalaje, Aplicația Substanțe Chimice Periculoase;

b) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. **Deșeuri 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. 8000,00 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 de producție și administrativă, cca. 2000,00 kg/an;
- 20 03 01 – deșeuri municipale amestecate, cca. 8000,00 kg/an;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** deșeurile vor fi gestionate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt gestionate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt predate spre valorificare operatorii autorizați în acest sens;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, 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;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

a) ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: ambalajele de la materia primă devin deșeu și se valorifică/elimină prin agenți autorizați;

b) ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață: nu livrează produse/semiproduse pe piața națională;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** conform legislației în vigoare;



## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR 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:** în ambalajele originale;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** depozit;
- **folosire:** se folosesc în procesul tehnologic;

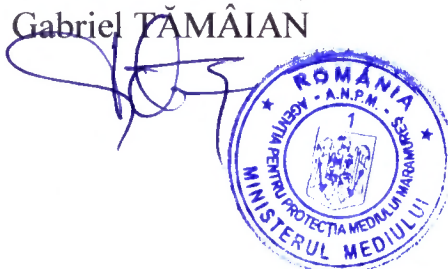
**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** returnare către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin operatori economici autorizații;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform fișelor cu date de securitate;

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

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

Director Executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
consilier – Gabriela CRISTE