



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 - 25 din 11.02.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MAYA PAN S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Dr.Victor Babeș, nr.31A**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. **10389 din 06.11.2013 și a completărilor ulterioare cu nr. 11287/04.12.2013**, 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 **„BRUTĂRIE”**, din **județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Dr.Victor Babeș, nr.31A**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1071 (cod CAEN Rev. 1 - 1581) - Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie.**

Documentația conține:

- **Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;**
- **Dovada mediatizării – anunț Glasul Maramureșului din 30.08.2013;**
- **Contract nr. 4154/07.09.2007, cu privire la asigurarea serviciului de salubritate, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;**
- **Contract nr. 2124c din 17.07.2007, cu privire la asigurarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;**



- Contract de vânzare – cumpărare al spațiului nr. 2428/2004, încheiat între S.C. ENERGOTERM S.A. și S.C. ROMICAR S.R.L.(vechea denumire a titularului);
- Hotărârea asociatului unic al S.C. ROMICAR S.R.L., nr. 47/25.09.2007, privind modificarea denumirii în S.C. MAYA PAN S.R.L.;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Referat de evaluare nr. 484 din 20.11.2013, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Copii după cărțile tehnice ale utilajelor;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte emise de alte autorități

- Certificat de înregistrare nr. J24/1534/1992, CUI.3362625, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, emis în 29.03.2010, pentru următoarele coduri CAEN: 1071, 1072, 4711, 4724, 4729, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Autorizație de funcționare nr. 10483 din 22.02.2008, vizată și pe anul 2013, emisă de Primăria municipiului Baia Mare;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr.140/7750 din 21.09.2007, emis de DSV Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- **Conform prevederilor legale din domeniul protecției mediului:**
 - Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
 - Titularul activității are obligația 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
 - Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Titularul 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 are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - 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 APM Maramureș și a populației din zonă, după caz;
 - 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;
 - Funcționarea obiectivului se va face în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
 - Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
 - Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - 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”.
 - 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 conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:**
 - Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
 - Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
 - Să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - Fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - Fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - Să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății



- populației și a mediului;
- Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - Să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
 - Să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
 - Să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
 - Abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- **Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**
- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - 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;



- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Prezenta autorizație este valabilă valabilă 5 (cinci) ani, din 11.02.2014, data emiterii, până la 10.02.2019;

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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările 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: 546 mp, din care: suprafața construită 404 mp, iar restul reprezintă platforme betonate și căi de acces, regim de înălțime: P+1E;

Clădirea: construcție nivel P+1, cu o suprafață de 404 mp, cu următoarea compartimentare:

- parter: filtru pentru personal, spațiu de producție (brutărie și patiserie), spațiu de depozitare materii prime, spațiu de răcire, spațiu depozitare produs finit, cameră frig, dotată cu instalație de răcire care utilizează freon de tip R404a, sala de livrare a produselor finite precum și magazin alimentar;
- etaj: birouri, arhiva, grup sanitar;

Utilaje: cernător făină; dozator apă; malaxor pentru pâine, cu spirală și cuvă fixă; divizor pentru aluat; cuptor ciclotomic pentru pâine, cu 4 (patru) camere de coacere, care funcționează pe gaz metan, având o putere calorică de 79 kW; instalație de încălzire cu vaporizare (dospitor); cuptor rotativ, pentru patiserie, care funcționează pe gaz metan, având o putere calorică de 69 kW; malaxor patiserie; mixer planetar, pentru patiserie; mașină de făitaj; mașină de feliat; mașină de înfoliat; cărucioare;



2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: **făină: 1000 kg/zi; drojdie: 14 kg/zi; ameliorator: 2,2 kg/zi; sare: 15 kg/zi; premix pentru produsele de patiserie: 1 kg/zi; margarine: 4 kg/zi; brânză: 2,5 kg/zi; ciocolată: 1,4 kg/zi; apă: 150 mc/lună; curent electric: 6.000 kw/lună; gaz metan: 2.900 mc/lună, motorină: 1.200 l/lună.**

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

a.) alimentarea cu apă: din rețeaua publică de alimentare a municipiului Baia Mare, conform contractului încheiat cu SC. VITAL SA - cca. 150 mc/lună;

b.) evacuarea apelor uzate: preluate de rețeaua proprie de canalizare, apoi evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare, conform contractului încheiat cu SC. VITAL SA;

c.) alimentare cu energie electrică: din rețeaua națională, având un consum de aproximativ 6000 kw/lună;

d.) alimentare cu gaz metan: din sistemul național de distribuție a gazului metan, având un consum de aproximativ de 2900 mc/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **recepția materiei prime; depozitare materie primă; pregătirea materiei prime și auxiliare; prepararea aluatului; prelucrarea aluatului; coacerea; răcirea; felierea, după caz; depozitarea produselor finite; livrarea produselor la beneficiari;**

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: **pâine și produse de patiserie – cca 1150 kg/zi;**

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **o centrală termică pe gaz metan cu puterea de 65 kW, pe gaz metan, având coș de fum cu H = 8 m și d = 200 mm;**

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **4711 - Comerț cu amănuntul al produselor alimentare și nealimentare în magazine nespecializate; 4724 – Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate; 4799 - Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și pietelor.**

8. Programul de funcționare – **24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 365 zile/an;**

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

a. Protecția calității apelor

- **apele uzate menajere și tehnologice, se evacuează în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;**
- **apele pluviale, convențional curate provenite de pe acoperișuri se colectează prin jgheaburi și se evacuează în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;**



Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- respectarea condițiilor impuse în contract de operatorul rețelei de canalizare;

b. Protecția calității aerului

- coș de evacuare a gazelor arse de la centrala termică, cu $H = 8$ m și $d = 200$ mm;
- coș de evacuare a gazelor arse de la cuptoarele de coacere cu $H = 32$ m și $d = 200$ mm;
- camera frig este dotată cu instalație de răcire care utilizează, freon ecologic, tip R404a;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată, verificarea lor periodică și înlocuirea celor cu deficiențe majore a cuptoarelor de coacere, a centralei termice și a sistemelor de răcire;

c. Protecția solului, subsolului:

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;
- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.
- 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **activitatea se desfășoară în spațiu închis; platforme betonate;**
- 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
 - **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
 - **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, cu respectarea HG nr. 188/2002, cu completările și modificările ulterioare;
 - **vibrații** – conform STAS 12025/2-1981;
 - **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 emisii, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **la solicitarea APM Maramureș;**

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

a.) **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, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

- **până la 25 februarie**, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 784/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la 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.

b.) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): **materii care nu se pretează consumului sau procesării (pesmet), cod 02 06 01 – aprox. 15 kg/lună; deșeuri de ambalaje (pungi de plastic), cod 15 01 02 - cantitate variabilă; deseuri de ambalaje hârtie și carton, cod 15 01 01 - cantitate variabilă; deseuri de ambalaje (saci de iută), cod 15 01 09 - cantitate variabilă; deșeuri menajere 20 03 01 - cantitate variabilă;**

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): **cele de la punctul IV. 1; Deșeurile sunt colectate selectiv, cele reciclabile sunt colectate separat, pe tipuri și sunt predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;**

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **se depozitează temporar în pubele speciale;**

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **sacii de iută se predau furnizorilor, celele deșeuri reciclabile se predau la unități specializate, în vederea valorificării; din pâinea uscată se face pesmet și se comercializează;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate ;**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere – depozitate pe amplasamente autorizate, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;**

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/5.09.2002;**

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități
- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: saci de iută – se predau



furnizorilor pentru reutilizare; ambalaje de hârtie, de polietilenă – devin deșeu și se elimină sau se valorifică prin agenți autorizați, după caz;
- ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață: navete din plastic și pungă de plastic - aprox. 120 kg/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): pungile din plastic se livrează odată cu produsul finit, fiind folosite la ambalare, iar navetele de plastic se utilizează la transportul produselor finite și se reutilizează; sunt gestionate HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): **nu este cazul;**
2. Modul de gospodărire: **nu este cazul;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident **nu este cazul;**
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **nu este cazul;**

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

Coordonator activitate,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit:
consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Gabrieia CRISTE

