



Ministerul Mediului  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 29 din 25.03.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BAMGARDEN S.R.L.**, cu sediul în Șomcuta Mare, bd. Republicii, nr. 98, jud. Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 12853 din 19.12.2018 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 „**SECȚIE DE PRELUCRARE A LEMNULUI**”, din municipiul Baia Mare, str. Fabricii, 25, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610**(cod CAEN Rev. 1 – 2010) - **Tăierea și rindeluirea lemnului (fără impregnarea lemnului);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1621** (cod CAEN Rev. 1 – 2020) - **Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1623** (cod CAEN Rev. 1 – 2030) - **Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1629** (cod CAEN Rev. 1 – 2052) - **Fabricarea altor produse din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4677** (cod CAEN Rev. 1 – 5157) – **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (rumeguș).**



Documentația conține:

- fisă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- contract de preluare a deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- contract privind racordarea la rețeaua de distribuție a apei potabile nr. 257J/24.09.2013, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- contract de vidanjarie a apelor uzate nr. 260J/26.09.2013, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- act doveditor a dreptului de folosință a sediului social – contract de vânzare cumpărare nr. 8295/20.12.2013, încheiat între S.C. A.T. GALA PROD S.R.L. și S.C. BAMGARDEN S.R.L.;
- dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului din data de 19.12.2018;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă.

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- C.I. J24/2247/13.12.1993 CUI 5039028;
- certificatul constatator al punctului de lucru emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

➤ 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;

➤ 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;

➤ Titularul activității are obligația 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;

➤ Titularul activității este obligat 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;

➤ 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 gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

➤ 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;

➤ 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 reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

➤ Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;

➤ 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”;



Titularul activității este obligat să respecte prevederile 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. 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 al Ministrului Mediului și Pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 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 piață a preparatelor periculoase;
- 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;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.



Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare;

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.

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.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

1.1. **Spații:** hală prelucrare lemn – 810 mp; clădire administrativ și atelier mecanic – 284 mp; hală gater – 484 mp; șopron acoperit pentru depozitarea deșeurilor din lemn – 270 mp; hală brichetare rumeguș – 281 mp; hală depozitare produse finite – 500 mp; clădire centrală termică – 63 mp; sală compresor – 33 mp; căi de acces – 3151 mp;

1.2. **Utilaje:** mașină de debitat cherestea; mașină de rindeluit pe 4 fețe; fierăstrău circular – 2 buc; prese semiautomate – 2 buc; mașină de calibrat; mașină de îmbinat; mașină de aplicat adeziv cu valțuri cauciucate; gater cu o pânză; compresor de aer; strung universal; polizor; mașină de ascuțit; aparat de sudură – 2 buc; mașină de găurit; diferite scule și unelte de mână; tocător mobil de deșeuri;

1.3. **Instalații:** instalație de uscarea cherestea (4 celule de uscarea); instalație de exhaustare; instalație de brichetare/peletizare rumeguș;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: **cantități lunare:** bușteni diverse esențe – 500 mc; rumeguș achiziționat de la diverși beneficiari – 896 mc; panel MDF – 4 mc; adeziv Keisko pe bază de apă – 1300 kg; întăritor la adezivul Keisko – 20 kg; pânze șai pentru mașina de șlefuit – 15 m; capse – 29500 buc; etichete Abete – 13700 buc; vaselină Litol – 235 kg; lubrefianți (ulei) – 220 kg; benzină – 11 l; oxid galben/roșu – 1 kg; ipsos construcții/modelaj – 180 kg;

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

- alimentarea cu apă se face din sistemul centralizat de alimentare cu apă a municipiului Baia Mare;
- evacuarea apelor menajere uzate se face în bazin vidanjabil etanș;
- alimentarea cu energie electrică este realizată de la rețeaua de energie electrică centralizată a municipiului Baia Mare, printr-un racord aerian;



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **aprovizionarea cu materie primă sub formă de bușteni; debitare material lemnos; uscarea cherestelei; prelucrarea cherestelei; fabricarea panourilor prin presare, și a elementelor de dulgherie pentru construcții; tocarea deșeurilor din lemn; brichetare/peletizarea rumegușului; livrarea produselor finite la diverși terți;**
5. Produse și subproduse obținute-cantități,destinație: **cantități lunare: cherestea neprelucrată – 130 mc; panou din lemn stratificat – 209 mc; brichete/peleți din rumeguș – 600 tone;**
6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare , combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **centrală termică cu puterea de 1395 kW cu funcționare pe deșeurii de lemn;**
7. Alte date specifice activității: ( coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare ): **nu este cazul;**
8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **16 ore/zi; 6 zile/săptămână; 300 zile/an.**

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): **instalație de exhaustare locală a rumegușului racordată la fiecare utilaj în parte;**
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
  - **sol: platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor de lemn și a rumegușului; pubele pentru deșeurii menajere;**
  - **aer:coș metalic cu H – 14m și Ø – 500 mm, pentru evacuarea gazelor rezultate de la central termică;**
3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții :
  - **zgomot - conform STAS 10009/1988;**
  - **apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.**

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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



Nr. Crt.	Componenta de mediu monitorizată	Periodicitate/acțiune	Parametrii/Indicatori
1.	Aer - Emisii	<u>anual</u> – coș centrală termică	- pulberi - CO - NO <sub>x</sub> - SO <sub>2</sub>

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

- anual - până la data de 15 martie, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele 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 Ordinului 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;
- anual - până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face 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;
- anual - gestionarea ambalajelor, pentru ambalaje se vor respecta prevederile OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje (obligația raportării până la 25 februarie a fiecărui an);
- după efectuarea determinărilor - buletinele de analiză cu o notă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare, la indicatorii specificați la punctul III.1. (condiții de prelevare, depășiri, cauze, măsuri întreprinse, dacă este cazul etc.);
- orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): cantități lunare: deșeurile de lemn și rumeguș 03 01 05 - 161 mc; deșeurile menajere cod 20 30 01 – cantități variabile; deșeurile de hârtie și carton – cod 15 01 01 – 5 kg; deșeurile metalice – cod 16 01 07 – 10 kg; cenușă rezultată de la centralele termice – cod 10 01 01 – 12 kg; ambalaje rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (butoaie adeziv, ulei, vaselină, cutii întăritor, etc.) - cod 15 01 10\* - cant. variabilă;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) : idem pct. IV.1;



3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **rumegușul și deșeurile de lemn se depozitează pe platforma betonată; deșeurile menajere, deșeurile de material plastic, deșeurile de hârtie/carton și cenușa rezultată de la centralele termice se depozitează în pubele; ambalaje rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (butoaie adeziv, ulei, vaselină, cutii întăritor, etc.) se depozitează pe platformă betonată în magazie;**
4. Deșuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): **deșeurile de lemn sunt folosite la centrala termică proprie și la fabricarea brichetelor și peleților din rumeguș; rumegușul este folosit la fabricarea brichetelor și peleților din rumeguș;**
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de salubritate;**
6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se colectează periodic de operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;**
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **se va ține evidența 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 și se va transmite către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, la solicitarea acesteia;**
8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități :
- a. **ambalaje care se folosesc pentru ambalarea produsului finit: cantități lunare: folie 250 mm – 55,38 kg; folie 300 mm – 163,14 kg; folie 350 mm – 142,22 kg; folie 450 mm – 192,27 kg; folie 650 mm – 89,99 kg; folie 1050 mm – 43,42 kg; folie extensibilă folosită pentru împachetarea paletului – 21 role; plăci carton folosite la ambalarea paletului – 80 buc; saci imprimați folosiți la ambalarea brichetelor din rumeguș – 40.000 buc; folie extensibilă folosită pentru împachetarea paleților cu saci de peleți din rumeguș – 640 kg;**
- b. **ambalaje care rezultă în urma procesului tehnologic: cantități lunare: saci BIG BAG; ambalaje rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (butoaie adeziv, ulei, vaselină, cutii întăritor, etc.) – cantitate variabilă;**
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : **ambalajele folosite se livrează odată cu produsul finit ambalaje rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (butoaie adeziv, ulei, vaselină, cutii întăritor, etc.), se returnează la furnizor.**





## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASEI


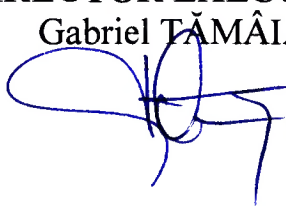
1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități ): **cantități lunare: vaselină – 235 kg; lubrefianți(ulei) – 220 kg; benzină – 11 l;**
2. Mod de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire / comercializare: **utilizate pentru utilajele și mașinile din dotare;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **sunt achiziționate de la agenți economici autorizați în comercializarea carburanților;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenție în caz de accident: **depozitate în magazine;**
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase : **permanent conform fișelor tehnice de securitate.**

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

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]:denumirea proiectului, performanța/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect ), evidențe rapoarte: **nu este cazul.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Gabriel TĂMĂIAN



Șef serviciul  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
consilier Bogdan Ioan TOMA

