



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 49 din 06.05.2019  
Revizuită la data de 11.06.2020  
Revizuită la data de 05.04.2022

Titularul activității: MASIFPANEL SRL

Adresa: Localitatea Însurăței, municipiul Motru, nr. 84, camera nr. 2, județul Gorj

Punct de lucru: municipiul Motru, sat Însurăței, județul Gorj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1610	Taierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		
1621	Fabricarea de furnire și a panourilor de lemn	93	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn: placaj, panel, furnir, plăci din așchii din lemn, plăci fibrolemnoase, etc.		
1622	Fabricarea parchetului asamblat în panouri	94	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	94	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	95	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		
1629	Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din pluta, paie și alte materiale vegetale împletite	96	2052	Fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase (deșeurile lemnoase și rumegus)	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		



Emisă de: APM Gorj

Data revizuirii: 05.04.2022

Activitatea poate fi desfășurată pe amplasamentul din municipiul Motru, sat Însurăței, județul Gorj.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **MASIFPANEL**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2015/11.03.2020, și a cererii de revizuire înregistrată la APM Gorj cu nr. 5692/11.06.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 2478 din 11.03.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU revizuită**

Pentru **MASIFPANEL SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Motru, sat Însurăței, județul Gorj.

#### Documentația conține:

##### La data emiterii autorizației:

Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, proces verbal verificare amplasament nr. 1399/11.02.2019, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunț în cotidianul Impact în Gorj din 28.01.2019, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr. 13411/28.01.2019).

##### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 3702325, nr. de ordine în registrul comerțului J18/602/2018, CUI nr. 24368027;
- Certificat constatator emis de ORC Gorj în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 24392 din 16.07.2018;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea deșeurilor de ambalaje nr. 201815/01.05.2018 încheiat cu SC VASCON RECYCLING 2014 SRL;
- Contract de prestări servicii pentru vidanjare nr. 161/14.08.2018 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 2055/27.12.2017 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 510/10.01.2018 încheiat cu DIRECȚIA PUBLICĂ MOTRU SA;
- Contract de închiriere nr. 20/30.09.2017 încheiat cu SC IHNE COMPANY SRL.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

### La data revizuirii din 11.06.2020:

- Cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2015 din 11.03.2020;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, cu noile dotări – introducerea a patru uscătoare pentru lemn și o mașină de balotat deșeuri lemn;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării revizuirii autorizației de mediu prin chitanța nr. 16826 din 11.03.2020;

### La data revizuirii din 05.04.2022

- Cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5692/11.06.2021; pentru
- creșterea numărului de uscătoare de lemn de la 11 buc. la 15 buc.
- mărirea suprafeței halei destinate prelucrării lemnului de la 300mp la 1400 mp
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, cu noile dotări – introducerea a patru uscătoare pentru lemn și o mașină de balotat deșeuri lemn;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării revizuirii autorizației de mediu (250lei)
- Plan de situație

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure, la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații special amenajate și se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea deșeurilor să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și a mediului, să nu producă poluare fonică sau mirosuri neplăcute.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/212892 și GNM – CJ Gorj (tel.0253/221651) în termenul cel mai scurt, despre producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ factorii de mediu;
- 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.
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații 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, 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.
- Titularul activității are obligația să notifice autoritatea de mediu emitentă ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
- Respectarea valorilor limită ale emisiilor Legii nr. 188 din 18 iulie 2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 3 din 11



## Prezentele condiții se completează cu respectarea următoarelor acte legislative:

- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase completată de HG 210/2007.
- Respectarea Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 278/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
- Respectarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 aprobată prin Legea 105/2006 privind Fondul pentru mediu.

### I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1610	Taierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		
1621	Fabricarea de furnire și a panourilor de lemn	93	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn: placaj, panel, furnir, plăci din așchii din lemn, plăci fibrolemnoase, etc.		
1622	Fabricarea parchetului asamblat în panouri	94	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții	94	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	95	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		
1629	Fabricarea altor produse din lemn, fabricarea articolelor din pluta, paie și alte materiale vegetale impletite	96	2052	Fabricarea articolelor din plută, paie și împletituri		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase (deșeurile lemnoase și rumegus)	281	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

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

### 1.1 Amplasament 1

**1.1.1 Incinta betonata - 5708 mp, constructie zidita - C 7 (979 mp)** (atelier rindeluire frize si formare panouri, presare, fabricare tocatoare, o parte din piesele pentru scarita (treapta inferioara si treapta superioara) depozitare produse finite. Instalatiile din hala sunt urmatoarele: utilaj imbinarea in dinti a lemnului (1 buc), masina de rindeluit 4 fete (1 BUC), utilaj presare la rece (1 BUC), circular debitare (1 buc), masina de calibrat (3 buc), masina de formatizat (2 buc), masina frezare cu comanda numerica (4 buc).

**1.1.2 Constructie zidita –C6 (676mp)** (atelier prelucrare taburet 2 trepte (scarita). Linia de productie contine urmatoarele utilaje: masina dubla de cepuit (2 buc), masina de frezat (2buc), masina de frezat(2 buc), masina de scobit locas cep (2 buc), masina de debitat dubla (1 buc), masina de slefuit cu tambur (2 buc), masina debitat dublu cu carucior orizontal (1 buc), masina de retezat si gaurire multipla (1 buc), masina de gaurire multipla (1 buc), masina de gaurit si debitat placa inferioara (1 buc), masina de montat bucsi dubla, masina de frezat raza, masina de debitat dublu in unghi (1 buc), masina dubla de gaurit (1 buc), presa cadre (1 buc).

**1.1.3 Hala din panouri termoizolante C18 - 550 mp hala rindeluire** (3 bucati masini de rindeluit patru fete).

**1.1.4 Hala prelucrare tocatoare si picioare C 19- 899 mp Utilaje:** de rindeluit patru fete (1 buc), masina de calibrat (1 buc), circular pendula (1 buc), masina de frezat-rotunjit ( 1 buc), masina de slefuit rotund (1 buc), masina de infiletat surub (4 buc), masina masina de slefuit cu banda abraziva (5 buc), masina de frezat si slefuit (1 buc), masina de retezat lungimi Holytek (2 buc), strung lemn (1 buc), masina de rotunjit capete picioare (1 buc), masina frezat capete (1 buc), masina de uleiat.

**1.1.5 Hala metalica debitare - 911 mp Utilaje:** 2 bucati gatere, 3 bucati multilama, 3 banzicuri, 2 circulare cu panza, masina de indepartat laturoaie, masina de lipit panze, 2 drujbe, sistem de exhaustare;

**1.1.6 Uscatoare** compuse din: siloz (80 mc) cu extractor automat si ciclofiltru, trei centrala termice pentru uscatoare, 6 camere de uscare de 100 mc fiecare, 2 camere de uscare de 120 mc fiecare, 2 camere uscare de 50mc fiecare, 5 camere uscare de 30 mc fiecare, total suprafata uscatoare 976 mp.

**1.1.7 Hala metalica brichetare de 495 mp** (instalatie de brichetat, masina de infoliat si ambalat).

**1.1.8 Copertina metalica** pentru colectarea și depozitarea rumegusului achizitionat de la persoane juridice;

**1.1.9 Separator de uleiuri și hidrocarburi**

### 1.2 Amplasament II:

Acest amplasament este compus din 2796 mp constructii zidarie si 3528 mp incinta betonata.



Principalele elemente componente sunt:

**1.2.1 Rezervor motorina 9000 l** cu pompa de alimentare proprietatea SC Rompetrol SA.

**Constructii aferente C.F.35542 :**

**1.2.2 C1- 334 mp** - activitatea de lacuire a picioarelor pentru mobila  
Instalatiile din aceasta constructie sunt linia de lacuit si centrala termica aferenta;

**1.2.3 C2 – 1274 mp** - activitatea de ambalare a produselor finite si asamblare elemente din lemn;  
Instalatii aferente procesului tehnologic: masina de infoliat - 2 buc, masina de imprimat cu laser, masina de infoliat paleti, masina de slefuit, presa, masina de frezat.

**1.2.4 C3 – 250 mp – cladire birouri;**

**Constructii aferente C.F. 35543:**

**1.2.5 C1, C2** – depozitare cartoane, hala productie 1400mp;

**1.2.6 C3** – atelier mecanic;

**1.2.7 C4 si C5** – hala utilaje pentru atelierul mecanic.

Pentru manipularea materialului lemnos se folosesc urmatoarele utilaje: incarcator frontal VOLVO LG 45, stivuitoare pe gaz(3 buc), stivuitor electric (2 buc).

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:** busteni din lemn de diferite esente (**aproximativ 12000mc/an**), frize din lemn de diferite esente (**aproximativ 8000mc/an**), folie, banda PP, energie electrica, motorina, benzina, gaz, adeziv pentru lemn pe baza de apa, ulei de in, lacuri pe baza de apa, carton.

Adezivul pe baza de apa se utilizeaza la lipirea panourilor de lemn. Achizitia este pe baza de comanda, aprox. 2 tone/luna. Depozitarea se face in ambalajele proprii.

Uleiul natural de in fara adaos de solventi si aditivi este utilizat pentru impregnarea tocatoarelor din lemn. Achizitia este pe baza de comanda, aprox.1 tonă/luna. Depozitarea se face in ambalajele proprii.

Lacuirea picioarelor de mobila se executa cu lacuri si bairuri pe baza de apa. Cantitatea utilizata este de aproximativ 2,5 tone/luna. Depozitarea se face in ambalajele proprii.

Pentru ambalarea produselor finite societatea achizitioneaza ambalaje de carton de la SC ROMCARTON SRL si SC AMBRO SRL pe baza de comanda aprox. 20 tone/luna. Folia polietilena si folie stretch sunt utilizate la infolierea produselor. Cantitatea utilizata este de aprox.3 tone/luna. Depozitarea se face pe paleti in ambalajul propriu.

Imbinarea elementelor de mobila se face cu organe de asamblare metalice. Cantitatile variaza in functie de comenzile de la beneficiari. Depozitarea se face in ambalajul propriu.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	din rețeaua Distribuție Oltenia	330	Mwh /luna

Nu se folosește apă în procesul tehnologic.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



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

##### **Frize, Panouri, Tocatoare:**

Busteanul din lemn de diferite esente se taie cu drujba la o dimensiune de la 2,5-4 m maxim și se introduce la gater unde prin debitarea în lungime se obține cherestea netivita;

Cherestea este debitată pe lungime în bucati mai mici (lamele) cu ajutorul unui utilaj numit multilamaupa. Lamelele sunt tăiate la anumite lungimi rezultând **frizele**, care se paletizează și se introduc la aburitor. O parte din frize sunt vândute ca atare, iar o parte trec prin procesul de omogenizare a umidității și apoi sunt introduse la uscător. Frizele, după procesul de uscare sunt scoase din uscătoare și introduse în hala de panouri. Frizele introduse în hala de panouri sunt rindeluite la anumite dimensiuni și se prelucreează la mașina de imbinare în dinti. Prin această operație se obțin lăți care intra din nou la rindeluit. Prin lipirea pe presă a mai multor lăți se formează panouri. **Panourile** sunt supuse operației de formatizare și calibrare până ajung la dimensiunile necesare următoarei operații prin care se dă forma finală a produsului.

O parte din panouri se transformă în **tocatoare** care urmează să fie marcate, uleiata și ambalate pentru livrare. Cealaltă parte din panouri se transformă în trepte pentru scară și elemente laterale pentru pat.

**Picioarele de mobilă** se obțin din frize de anumite grosimi și dimensiuni care sunt supuse operațiilor de rindeluire, lipire, debitare, strunjire, slefuire. Aceste operații sunt urmate de inserarea elementelor metalice, lacuire și ambalare.

**Taburet 2 trepte (scară)** – elementele care intra în componența sunt din frize de fag de diverse dimensiuni imbinat între ele cu adeziv. Frizele prelucrate sunt prevăzute cu găuri sau cep pentru asamblare. Placile superioară și inferioară sunt făcute din bucati de panouri tăiate la anumite dimensiuni și grosimi. Frizele de fag sunt introduse la mașina de rindeluit, apoi sunt prelucrate pe utilaje care execută găuri și cepuri în funcție modul de asamblare. Elementele în stare finisată sunt puse în cutii din carton împreună cu suruburile necesare asamblării. Cutiile cu elemente sunt introduse în mașina de infoliat, plasate pe palet, etichetate și depozitate pentru livrare.

##### **Fabricarea brichetelor din rumegus:**

Rumegusul rezultat din procesul tehnologic de prelucrare a lemnului precum și rumegusul preluat de la terți este depozitat pe platforma betonată și acoperită de unde este încărcat cu ifronul și introdus în cilindrul metalic pentru eliminarea corpurilor de dimensiune neconformă. Din cilindrul metalic rumegusul este preluat de o bandă transportoare și sortat din nou într-un container. Rumegusul sortat a doua oară este preluat de un sistem de exhaustare și introdus la uscătorul cu ciclon de aer cald. Urmează o nouă sortare după care rumegusul rafinat și uscat este transportat în două silozuri S1 și S2;

- rumegusul din silozul S1, este transportat pe bandă transportoare la instalația de presare și tăiere a brichetelor;

- rumegusul din silozul S2 este transportat prin tubulatură metalică la centrala care asigură ciclonul de aer cald pentru uscător;

Brichetele obținute parcurg procesul de ambalare în folie și plasare pe palet. Paletii sunt depozitați în spațiu închis, pe suprafața betonată.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:

Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute:

Frize, panouri, tocătoare, picioare mobilă, ansambluri de panouri și picioare.

Produse secundare: rumegus, talas, aschii, resturi de scândură 12000 mc/an

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Pe cele două amplasamente se află patru centrale termice cu următoarele puteri:

- centrala 1 – 700kw;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



- centrala 2 – 660kw;
- centrala 3 – 2300 kw;
- centrala 4 – 2326 kw;

Centralele functioneaza cu combustibil solid lemn sau rumegus, cosurile pentru evacuare gaze arse au diametre de la 30 la 70 cm si inaltimea de 12m..

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare
5210	Depozitări

**8. Programul de funcționare:**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână și schimb de noapte pentru anumite categorii de salariați (centraliști și fabrica de brichete).

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:**

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): coș dispersie la centralele termice (h=12m).

**Aer:**

Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

**Alte surse de poluare:**

Nu este cazul.

**Apă:**

Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament:**

Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament:**

Nu este cazul.

**Sol:**

Depozitarea deșeurilor din lemn numai pe platforme betonate.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu e cazul

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

Instalație de exhaustare, siloz depozitare rumeguș prevăzută cu ciclofiltru terminal; spațiu închis cu platformă betonată pentru depozitare rumeguș; menținerea permanentă a curățeniei în incintă și în zona incintei; depozitarea temporară a deșeurilor de lemn numai pe platformă betonată; respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător.

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

**ZGOMOT**

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A), conform SR 10009/2017 –Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

În zonele rezidențiale din proximitate, zone stabilite prin P.U.G., care au funcțiune dominantă de zone de locuințe sau de locuire, limita admisibilă a nivelului de zgomot exterior la fațada clădirilor rezidențiale sau asimilabile acestora sau după caz, la limita proprietății aplicabilă zgomotului datorat activității desfășurate pe amplasamentul autorizat, conform SR 10009/2017 –Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, este de:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92





- 60 dB(A), la limita proprietății, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte.

- 50 dB(A), la fațada clădirii, în cazul în care proprietatea respectivă include, pe lângă clădire, și un teren în jurul clădirii cu destinație de curte dar fațada cea mai expusă este poziționată la limita proprietății, pe direcția sursei de zgomot.

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

Conform tabelului nr.2 din Anexa nr.2 din Legea nr.188 din 18 iulie 2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere valorile-limită de emisie pentru instalațiile medii de ardere existente cu o putere termică nominal mai mare de 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz sunt:

NOx- 650 mg/Nmc

Pulberi- 50 mg/Nmc

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:

Nu este cazul.

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană:

Nu este cazul.

### Valori admise pentru sol:

Nu este cazul.

## III. Monitorizarea mediului:

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Se vor efectua măsurători anuale ale emisiilor de NOx și pulberi

### 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII.

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

### 1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din procesul tehnologic	1	mc/luna	Eliminare		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



**2. Deșeuri colectate:**

Nu e cazul

**Deșeuri comercializate:**

Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:**

Nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:**

Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar:**

Deșeurile produse.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):**

Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate:**

Nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate:**

Nu este cazul.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Nu este cazul.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

**7. Ambalaje folosite:**

Folie, bandă PP, carton.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:**

Reutilizare.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:**

**1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

Motorină, lacuri pe bază de apă, uleiuri minerale.

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** motorina în rezervor suprateran – 9000 l; lacurile în ambalaje de metal și uleiurile în ambalaje plastic (container, bidoane, cutii)
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate conform legislației în vigoare.
- **depozitare:** rezervorul metalic este amplasat în cuva metalică pe platforma betonată ; lacurile și uleiurile minerale în ambalaj propriu
- **folosire/comercializare:** pentru funcționarea utilajelor și autocamioanelor și în procesul de lacuire.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:**

Butoaiele metalice se reutilizează pentru stocarea temporară a uleiului uzat, containerele de plastic sunt returnate către furnizor, cutiile și bidoanele din plastic se valorifică prin agenți economici autorizați.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase.

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate:**

Nu este cazul.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



**Sisteme de siguranță existente:**

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.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002.	anual	Până la 31 martie, pentru anul anterior.	
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 febr-15 iun	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Rezultate măsurători emisii	anual	În termen de 30 zile de la primirea rezultatelor măsurătorilor	

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

Dr. ing. Nicolae GIORGI



**ȘEF SERVICIU**

**Avize, Acorduri, Autorizații**

Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

**ÎNTOCMIT**

Ing Mihaela Liliana CIUREA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 11 din 11