



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 11-184 din 05.10.2011****Revizuită în 19.11.2015****Revizuită în 06.12.2016****Revizuită în 30.07.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LAGUNA SERV S.R.L.**, cu sediul în municipiul Sighetu Marmăției, str. Șugău, nr.66, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 7810 din 16.08.2011, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, a solicitărilor de revizuire a autorizației de mediu, înregistrate la APM Maramureș cu nr. 9692/21.10.2015, 9093/29.09.2016, respectiv 4040/16.04.2018, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **„FABRICĂ DE MOBILĂ”**, din localitatea **Vadu Izei, nr.331/A**, județul **Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610** (cod CAEN rev. 1.- 2010) - **Tăierea și rindeluirea lemnului;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1629** (cod CAEN rev. 1. - 2052) - **Fabricarea altor produse din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3101** (cod CAEN Rev. 1 - 3612) - **Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3102** (cod CAEN Rev. 1 - 3613) - **Fabricarea de mobilă pentru bucătării;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3109** (cod CAEN rev. 1. - 3611) - **Fabricarea de mobilă n.c.a.;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3832** (cod CAEN rev. 1. - 3710) - **Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**



- cod CAEN Rev. 2 - 5210 (cod CAEN Rev. 1 - 6312) - Depozitări;

Motivul revizuirii din 19.11.2015:

- extinderii halei de producție și dotarea cu echipamente și utilaje performante;

Motivul revizuirii din 06.12.2016:

- adăugarea unui rezervor suprateran pentru motorină, cu capacitatea de 9000l;
- mărirea capacității de producție;

Motivul revizuirii din 30.07.2018:

- realizarea unei noi secții de producție;
- mărirea capacității de producție;

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 05.10.2011:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 11.08.2011;
- Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului;
- Act doveditor al dreptului de folosință a spațiului – Extras CF nr.50133;
- Contract de vidanjanare nr.27/16.08.2010, cu SC. LA PETRE SRL Vadul Izei;
- Contract de prestări servicii, privind salubritatea, încheiat cu SC. GLOD SAL SRL.;
- Fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate în procesul tehnologic;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/2934/27.12.1994;
- CUI 6860144;
- Certificat constatator nr.13711 din 20.04.2011, emis de ORC Maramureș;
- Act constitutiv actualizat;

✓ la data revizuirii – 19.11.2015:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr.11-184 din 05.10.2011, în original;
- Notificare pentru punere în funcțiune nr. 13/PIF – MM - 2015, emisă de SGA Maramureș
- Decizia etapei de încadrare nr. 510 din 28.10.2015, emisă pentru proiectul ”MODERNIZARE ȘI EXTINDERE HALĂ MOBILIER”, propus a se realiza în comuna Vadu Izei, satul Vadu Izei, nr. 331/A, jud. Maramureș;
- Fișa cu date de securitate a adezivului utilizat;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă.

✓ la data revizuirii – 07.12.2016:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr.11-184 din 05.10.2011, revizuită în 19.11.2015, în original;



- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Certificat constatator nr.31907 din 16.09.2016, emis de ORC Maramureș;
 - ✓ **la data revizuirii – 30.07.2018:**
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Autorizația de mediu nr.11-184 din 05.10.2011, revizuită în 19.11.2015, respectiv 07.12.2016, în original;
- Decizia etapei de încadrare nr. 507 din 12.07.2017, emisă pentru proiectul "Construire hală P cu mansardă parțială pentru birouri", propus a se realiza în comuna Vadu Izei, satul Vadu Izei, nr. 331/A, jud. Maramureș;
- Notificare pentru punere în funcțiune nr. 27/PIF – MM - 2018, emisă de SGA Maramureș
- Certificat constatator nr.369306 din 02.07.2018, emis de ORC Maramureș;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri textile nr.17 din 10.01.2018, încheiat cu SC EXELBI ROHIAN SRL;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri reciclabile nr.234 din 05.11.2017, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA;
- Convenție preluare ambalaje rezultate din consumul de adeziv, încheiată cu furnizorul de adeziv SC NOVATEX SRL;
- Contract de prestări servicii, privind salubritatea nr. 6 din 31.01.2018, încheiat cu SC. GLOD SAL SRL;
- Contract de vidanjare nr.6/15.01.2018, cu SC. MAXSPEED DARY AUTOMOBILE SRL;
- Contract de vânzare cumpărare deșeuri periculoase nr.327 din 27.06.2017, încheiat cu SC BIO-PAK SRL;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - titularul activității 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;
- 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;
- 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”.
- 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 – CJ Maramureș;
- **În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, 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 colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- 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;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
- operatorul va deține pe amplasament fișele cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice periculoase pe care le utilizează, editate în limba română, conform prevederilor Regulamentului (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- **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. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și aprobările ulterioare;



- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, cu completările și aprobările ulterioare;
- Legea nr.249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006;

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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, 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:

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

Suprafața totală = 29600,00 mp;

1. Dotări mobiliare

Suprafață spațiu de producție: $S_{\text{parter}} = 2705,00 \text{ mp} + 1530,00 \text{ mp}$ (extindere an 2016); $S_{\text{demisol}} = 735,00 \text{ mp} + 1407,00 \text{ mp}$ (extindere an 2016); $S_{\text{etaj}} = 750,00 \text{ mp}$; $S_{\text{desfășurată}} = 4.190,00 \text{ mp}$, reprezentând: hală producție canapele, hala tapițerie, hala mașini, asamblat rame, croit și cusut stofe, centrală termică, uscătoare de cherestea, atelier mecanic, hală pentru instalația de brichetat, siloz rumeguș, spații de depozitare materie primă, sală de mese, grupuri sanitare, birouri;



Suprafață spațiu de producție – revizuire an 2018, reprezentând hală producție, hală tapițerie, hală mașini, asamblat rame, croi și cusut stofe, spații de depozitare materie primă, grupuri sanitare, birouri.

S hală producție tâmplărie-1201 mp

S hală producție tapițerie+alte operațiuni-2407 mp

S pulverizat-46 mp

S magazie-41.2mp

S vestiar bărbați+grup sanitar-30 mp

S vestiar femei+grup sanitar-30 mp

S birou-24 mp

S centrală termică-18.65 mp

S scară-62.15 mp

S totală desfășurată-3860 mp-hală producție canapele, scaune

S depozite produse finite-1190 mp-2 buc

2. Dotări instalații, mașini și utilaje:

a) Instalații: instalație de alimentare cu apă; instalație de canalizare interioară și exterioară, racordată la bazinul etanș vidanjabil; instalație de producere apă caldă și abur; instalație de exhaustare și siloz pentru depozitare rumeguș; instalație de brichetare; instalație de preparare aer comprimat; instalație electrică de transformare; instalație electrică de iluminat exterior, instalație de telefonie fixă;

b) Utilaje: uscătoare – 3 buc; mașina de brichetat – 1 buc; mașina de găurit – 1 buc; mașina de ascuțit pânze – 1 buc; mașina de debitat pal – 2 buc; mașina de debitat lemn – 2 buc; mașina de cântuit – 1 buc; banzic – 1 buc; mașina de șlefuit 4 fete – 1 buc; mese pneumatice – 33 buc; exhaustare – 2 buc; mașina de croit stofa CNC – 1 buc; mașina de polizat – 1 buc; aparat sudură – 2 buc; compresor cu șurub – 2 buc; compresor cu piston – 1 buc; freza – 1 buc; multilamă - 1 buc; circular – 1 buc; mașina 2 ace – 2 buc; mașina surfilat – 5 buc; pistoale pneumatice cu capse – 50 buc; banzic – 1 buc, diverse scule de mână; mașini cusut – 21 buc; mașină de brichetat; circulare-4 buc;

Utilaje și instalații montate în noul spațiu de producție: mașina de șlefuit 4 fețe – 1 buc; mașină de cepuit – 1 buc; mașina de scobit – 2 buc; prese pneumatice – 3 buc; freză dublă – 1 buc; mașina grosime – 1 buc; cabină de vopsire – 1 buc; instalații de exhaustare – 2 buc; mașină de brichetat – 1 buc; mașină de șlefuit – 2 buc; compresor – 1 buc; freze – 2 buc; mașină multilamă -1 buc; circular – 2 buc; mașini cusut – 5 buc; pistoale pneumatice cu capse – 20 buc; banzic – 1 buc; diverse scule de mână;

c) Rezervor de motorină cu capacitatea de 9000l, prevăzut cu cuvă de retenție;

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

Cantitățile de materii prime și auxiliare, care sunt utilizate în procesul de producție canapele sunt: cherestea – cca. 170 mc; PAL – cca. 7000 mp; PFL – cca. 2000 mp; adeziv –200 kg; feronerie – cantități variabile; burete – cca. 5000 kg; materiale textile – cca. 4500 ml; piele ecologică – cca. 2500 ml; arcuri sinusoidale – cca. 10000 buc; saltele - cca. 3000 buc; motorină – cca 16000 l/lună;

Cantitățile de materii prime și auxiliare, care sunt utilizate în procesul de producție scaune și paturi sunt: cherestea - cca 40 mc; PAL – cca 2000 mp; PFL - 500mp; adeziv - cca 500 kg; folie strech- cca 120 kg; lac NC universal - cca 120 kg; grund – cca 120 kg; baiț – cca120 kg; aracet D3 - cca 250 kg; feronerie – cantități variabile; burete - cca150 kg; materiale textile și piele ecologică – cca 2600 ml;

Pag. 7 din 11



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

a) alimentarea cu apă - Q max.=12,629 mc/zi

1. alimentarea cu apă - sursa de apă nr.1: subterană - puț forat cu H=9,0 m și D =175 mm, instalația de captare este prevăzută cu stația de pompare și o ministație de potabilizare, pentru filtrare și dedurizare;

3. alimentarea cu apă pentru centrala termică, igienizare spații și uscătoare se face din sursa de apă nr.2: subterană - puț forat cu H=37,0 m și D =140 mm;

4. apa pentru stingerea incendiilor – se asigură prin rețeaua de hidranți exteriori și din lacul situat în apropiere, proprietatea SC ANCAMAR SRL, cu care titularul deține o convenție, V-2600 mc, S-1460mp;

b) canalizarea: apele uzate menajere sunt evacuate în două bazine etanș vidanjabile, de 10,0 mc, respectiv 20,0 mc, vidanțate periodic de către operator economic autorizat, iar apele pluviale de pe platforme sunt evacuate în șanțul adiacent incintei;

c) energie electrică de la rețeaua națională de distribuție;

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

Etapele fluxului tehnologic producție canapele:

- achiziția materiei prime;
- fasonarea mecanică a cherestelei în semifabricate;
- fabricarea scheletelor de canapele;
- asamblarea canapelelor;
- tapițarea canapelelor;
- ambalarea canapelelor;
- expediția către beneficiari;

Flux tehnologic pentru fabricarea brichetelor: rumegușul este transportat pneumatic în siloz, iar cantitatea neutilizată ca și combustibil pentru centrala termică este brichetată și valorificată la terți;

Etapele fluxului tehnologic producție scaune și paturi tapițate:

- achiziția cherestelei și al palului;
- fasonarea mecanică a cherestelei în semifabricate, debitarea palului;
- fabricarea scheletelor de scaune și paturi;
- asamblarea scaunelor și al paturilor;
- tapițarea scaunelor și al paturilor;
- ambalarea scaunelor și al paturilor;
- expediția către beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: mobilă tapițată: canapele – cca. 500 buc/lună, colțare – cca. 500 buc/lună, scaune – cca. 2500 buc/lună, paturi – cca. 400 buc/lună; brichete – cantități variabile;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: trei centrale termice, care funcționează pe combustibil solid – lemn și rumeguș, având o putere termică de: una de 930 kW și două de 700 kW, fiecare;

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: 8 ore/schimb; 2 schimburi/zi; 5 zile/săptămână;

260 zile/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):

- factorul de mediu: apă

- apele uzate menajere – sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil de 10,0 mc, care este vidanjat periodic de către operator economic autorizat, conform contractului deținut;

- factorul de mediu: aer

a) instalația pentru colectarea, reținerea și stocarea pulberilor și rumegușului de lemn rezultate din operațiile de prelucrare a materialului lemnos;

b) instalație de exhaustare compusă din filtru de 20000 mc, pentru colectarea și transportul prin tubulatură a rumegușului rezultat din operațiile de prelucrare a materialului lemnos, la instalația de brichetare existentă;

c) trei coșuri de dispersie, cu înălțimea de 5,5 m și diametrul de 0,30 m;

- factorul de mediu: sol

- cuvă de retenție prevăzută la rezervorul de motorină;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: procesul tehnologic se desfășoară în spațiu închis și betonat;

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 și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare și Notificării pentru punerea în funcțiune, nr. 27/PIF – MM - 2018, emisă de SGA Maramureș;

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 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;

- **până la 25 februarie a fiecărui an** – **gestiunarea ambalajelor, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual** obiectivele privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr.



794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- **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;

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

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
		cantitate/ volum	
rumeguș, talaș, aşchii, resturi lemn, PAL, PFL	03 01 05	500 mc/ an	valorificat prin brichetare sau combustibil pentru centralele termice
deșeuri de fibre textile procesate	04 02 22	400 kg/ an	reintroduse în procesul tehnologic și valorificate prin terți
deșeuri textile compozite (vatelină)	04 02 09	300 kg/ an	valorificate prin terți
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	760 kg/ an	valorificate prin terți
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	800 kg/ an	valorificate prin terți
deșeuri de ambalaje periculoase	15 01 10*	150 bidoane/ an	predate furnizorilor sau eliminate prin terți
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul zonal de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate 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 colectate 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: ambalajele utilizate pentru ambalarea produselor finite: folie plastic, carton și cutii carton – cantități variabile;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează odată cu produsul finit.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): adeziv – cca. 700 kg/lună; lac NC universal – cca. 120 kg; grund – cca. 120 kg; baie – cca. 120 kg; motorină – cca. 16000 l/lună;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele originale;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** spațiu special destinat; motorina în rezervor special;
- **folosire/comercializare:** utilizarea în procesul de producție, iar motorina utilizată la mijloacele de transport aparținând societății

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 autorizați;

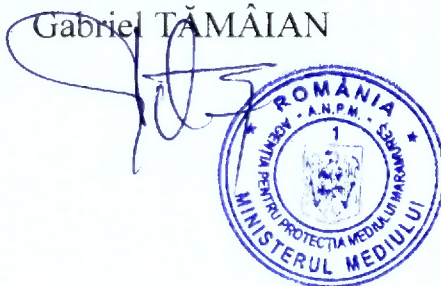
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

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,

Corina TĂNASE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Pag. 11 din 11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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