



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13-01 din 07.01.2013

Revizuită în 20.05.2013

Ca urmare a cererii de obținere a autorizației de mediu adresate de **S.C. SORTILEMN S.A.**, cu sediul în județul **Cluj**, localitatea **Gherla**, str. **Clujului nr. 7**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 9782 din 31.10.2012, și a solicitării de revizuire cu numărul 4190/25.04.2013 datorită extinderii activității, 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, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 „**FABRICA DE CHERESTEA**” din municipiul **Baia Mare**, str. **Arieșului nr. 34**, care prevede desfășurarea următoarelor activități: (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 – 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului, cu impregnarea lui;**
- **cod CAEN Rev.2 – 1629 (cod CAEN Rev. 1 – 2051) – Fabricarea altor produse din lemn (brichete rumeguș)**

Documentația conține:

- **fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;**
- **contract de vânzare-cumpărare teren și clădiri nr. 166/31.01.2012;**
- **dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului din 24.10.2012;**
- **contract de vidanjarie nr. 48/19.10.2012, încheiat cu I.I. ȘUTEA;**
- **contract de furnizare apă potabilă nr. 253J/23.10.2012, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;**
- **aviz de securitate la incendiu nr. 1572/17.05.2010, emis de ISU Maramureș;**



- contract de preluare a deșeurilor de rumeguș nr. 113/26.09.2012, încheiat cu SC SILVATICA SRL;
- contract de preluare a deșeurilor menajere nr. J10760/17.10.2012, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- referat de evaluare nr. 233/10.05.2013, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare nr. J12/145/01.03.1991 CUI 199745, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- notificare pentru punerea în funcțiune nr. 3229/16.11.2006, emisă de către AN Apele Române – DA Someș – Tisa;

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, 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;
 - Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - Întreținerea și repararea mijloacelor de transport din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat;
- **Titularul 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, modificată și completată prin OUG 15/2009;
 - Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
 - respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
 - HG 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;
 - orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă de la **20.05.2013**, data revizuirii, până la **06.01.2023**.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz;

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Răpunderea 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): **Clădiri :**

- hală de producție, parter, cu o suprafață construită de 1973,00 mp;
- hală de producție și ambalare cherestea, parter, cu o suprafață construită de 2225,00 mp
- hală de producție reparații cherestea, parter, cu o suprafață construită de 463,00 mp
- sediu administrativ, parter și mansardă, cu o suprafață construită la sol de 103,00 mp;
- hală uscător, cu o suprafață de 384,00 mp;
- *hală uscătoare, cu o suprafață de 812 mp;*
- hală aburitor, cu o suprafață de 240,00 mp;
- *hală centrală termică, parter, cu o suprafață de 237,00 mp;*
- hală atelier mecanic, parter, cu o suprafață de 344,00 mp;
- șoproane metalice deschise, parter, cu o suprafață totală de 375,00 mp; (2 bucăți)
- platformă betonată depozitare bușteni, cu o suprafață de 2600,00 mp;
- zone verzi, cu o suprafață de 1000,00 mp;

Instalații, utilaje:

- ferăstrău de 4 kW, 4 bucăți;
- ferăstrău de 7 kW, 4 bucăți;
- ferăstrău Primultimi de 40 kW, 1 bucată;
- ferăstrău Brenta de 45 kW, 1 bucată;
- ferăstrău Andre de 40 kW, 1 bucată;
- ferăstrău Canali de 35 kW, 1 bucată;
- ferăstrău Paul de 22 kW, 2 bucăți;
- benzi transportoare bușteni, 2 bucăți;
- benzi transportoare scândură, 2 bucăți;
- benzi transportoare pentru deșeuri rumeguș, 1 bucată;
- tocător de 50 kW, 1 bucată;
- motostivuitoare, 4 bucăți;
- cazan termic pentru apă caldă, cu o putere de 900 kW, 1 bucată;
- cazan termic pentru producerea aburului tehnologic, cu o putere 900 kW, 1 bucată;
- cazan termic pentru apă caldă, cu o putere de 2000 kW, 1 bucată
- aburitoare, 2 bucăți;
- *uscătoare, 13 bucăți;*
- *instalație de brichetat – 1 bucată;*



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite- mod de ambalare, depozitare, cantități: **cantități lunare: bușteni – 30.000 mc/an; folie – 200 role/lună; antiseptic lemn – 60 l/lună; diverse piese de schimb;**
3. Utilități-apă, canalizare, energie(surse, cantități, volume):
 - alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității;
 - apa uzată menajeră de la grupurile sanitare din incinta corpului administrativ și a halei de producție este preluată printr-un canal subteran și condusă în stația de epurare tip TOPAS 75, și evacuată într-un bazin etanș vidanjabil de 6 mc.
 - apa pluvială provenită de pe platformele de depozitare, căi de acces și acoperișuri este colectată prin rigole deschise dalate, parțial acoperite cu grătare amplasate la extremitățile platformelor betonate, sunt trecute printr-un deznisipator și separator de produse petroliere și apoi sunt colectate în bazinul de stocare cu capacitatea de 90 mc, folosit pentru stropirea buștenilor.
 - apa uzată rezultată de la aburirea cherestelei este colectată prin intermediul unui canal subteran într-un bazin etanș vidanjabil, cu o capacitate de stocare de 5,00 mc, care se vidanjează periodic.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **aprovizionarea materiei prime sub formă de bușteni; debitarea buștenilor; sortarea produsului finit și a deșeurilor de lemn; aburirea cherestelei; uscarea cherestelei; antiseptizare; tocarea deșeurilor de lemn cu ajutorul unui tocător; livrarea cherestelei spre diverși beneficiari; operațiuni mecanice de debitare a cherestelei în vederea obținerii frizelor din lemn și a semifabricatelor din lemn; ambalare frize și semifabricate lemn în vederea comercializării către diverși beneficiari; fabricare brichete din rumeguș;**
5. Produsele și subprodusele obținute: **cherestea – 7500 mc/an; frize și semifabricate – 5100 mc/an; brichete rumeguș 2500 mc/an;**
6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați, compoziție, cantități), producție: **2 centrale termice pe combustibil solid (lemn și rumeguș) pentru furnizarea agentului termic utilizat la uscătoarele de cherestea, pentru încălzirea birourilor cu o putere de 900 kW, respectiv 2000 kW; 1 cazan abur cu o putere de 250 kW pe combustibil solid (lemn și rumeguș) pentru furnizarea aburului tehnologic utilizat la aburitoarele de cherestea.**
7. Alte date specifice activității: **nu au fost declarate;**
8. Programul de funcționare: **16 ore/zi; 6 zile/săptămână; 300 zile/an;**



II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

aer:

stație de epurare, instalație de exhaustare; deznisipator și separator de produse petroliere apele pluviale provenite de pe suprafețele betonate;
stație filtre cu saci tip Moldo.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate;**

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

apă: - indicatorii specifici pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare conform NTPA 002/2002, HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005;

aer: - se vor respecta prevederile Ord.MAPPM nr.462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

zgomot: – conform STAS 10009/1988;

vibrații: – conform STAS 12025/2-1981.

II. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii 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 _x - SO ₂

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

- a) lunar, evidența gestiunii deșeurilor se va face conform art. 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și raportare lunară la APM Maramureș, până la data de 10 a fiecărei luni, a cantităților de deșeuri de lemn și rumeguș generate în luna precedentă;



- b) anual, 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, inclusiv deșeurile periculoase;
- c) anual, până la data de 25 februarie, al fiecărui an, datele privind cantitățile de ambalaje folosite, respectiv cantitățile de ambalaje estimate a fi introduse pe piață, pentru produsele introduse pe piața românească, în anul în care se face raportarea, modul de gestionare a deșeurilor de ambalaje – conform Ordinului MMP nr.794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, obligatia operatorilor economici producatori de produse ambalate de a raporta;
- d) anual, până la data de 15 martie, se transmite la APM Maramureș, chestionarele privind emisiile în atmosferă aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată. Chestionarele completate stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș;
- e) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

III. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):
deșeuri de lemn - rumeguș și căzături de lemn-cod 03 01 05 - 17.400 mc/an; deșeuri menajere - cod 20 03 01(cantități variabile);
2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem** punctul IV1;
Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, 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): **idem** punctul IV. 1, în containere diferite pentru o colectare selectivă;
4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):deșeurile de lemn și rumeguș o parte sunt folosite ca și combustibil la centrala termică și cazanul de abur iar restul sunt folosite ca și materie primă în vederea obținerii brichetelor din lemn;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
deșeurile menajere se vor transporta cu mijloace auto ale operatorului de salubritate; rumegușul este transportat de firme specializate care fac valorificarea;

7 din 9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

6. Mod de eliminare(depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;**
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, inclusiv deșeurile periculoase;**
8. Ambalajele folosite și rezultate-tipuri și cantități:
 - **ambalaje folosite pentru ambalare frize și semifabricate lemn folie – 200 role/lună;**
9. Modul de gospodărire a ambalajelor(valorificate): **se livrează împreună cu produsul finit; respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate(categorii, cantități): **antiseptic lemn – 60 l/lună; .**
2. Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:
 - ambalare: **livrare în butoaie metalice**
 - transport: **mijloace de transport omologate;**
 - depozitare: **în magazie**
 - folosire/comercializare: **în vederea antiseptizării lemnului;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **se refolosesc pentru aprovizionare;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **antisepticul pentru lemn se depozitează în magazie;**
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **permanent, conform legislației în vigoare.**

V. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților



1. Domeniul (protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele, ca zgomot, prezența 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,

Ioana TRIFOI



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Gabriel TĂMÂIAN

