



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10 – 23 din 08.03.2010

Revizuită în data de 05.10.2011, datorită extinderii activității prin achiziționarea unei mașini de brichetat, a unei cabine de lăcuire și reorganizarea fluxului tehnologic ;

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ARCER S.R.L., cu sediul în localitatea Sighetu Marmăției, str. Gheorghe Șincai, nr. 17, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 491 din 18.01.2010 și ca urmare a solicitării de revizuire nr. 8549/07.09.2011,, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului și în baza HG 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru ATELIER TÂMLĂRIE, din localitatea Sighetu Marmăției, str. Popa Lupu, nr. 90, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): 1623- Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții; 3101- Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine; 3102 - Fabricarea de mobilă pentru bucătării; 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.; 1629 - Fabricarea altor produse din lemn (brichetare deșeuri lemn);

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC OSTINATO SRL;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Informația Zilei” din 12.01.2010;
- Referat de evaluare nr. 18 din 03.02.2010 și de verificare a realizării condițiilor impuse în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;
- Fișa tehnică nr. 5514 din 21.08.2009 în vederea emiterii Acordului Unic pentru obținerea acordului de mediu, emisă de APM Maramureș;
- Proces verbal de predare-primire, din data de 29.12.2009, încheiat cu SC KNEHO-ROM SRL, în vederea preluării deșeurilor de ambalaje;
- Extras CF nr.11791;
- Contract de comodat, pentru folosință presă de brichetat rumeguș;
- Contract de prestări servicii nr. 386 din 2001, privind furnizarea apei potabile, respectiv preluarea în canalizare a apelor uzate, încheiat cu SC ACATERM SA;
- Contract de prestări servicii, privind salubritatea, nr.827 din 01.02.2008, încheiat cu S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073, Baia Mare, Str. Iza nr. 1A, Maramureș

Tel : 0262-276.304, Fax : 0262-275.222

e-mail : office@apmm.ro, WEB: www.apmm.ro



- 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. J24/686/08.04.1992;
- CUI 2955489;
- Certificat constatator nr.17897 din 26.05.2011, emis de ORC Maramureș
- Act constitutiv reactualizat;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Respectarea O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul de activitate are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- În conformitate cu art. 94. I. din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, operatorul/titularul de activitate are obligația să informeze autoritatea de mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului;
- Respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Fără a crea disconfort în zonă;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind FONDUL DE MEDIU , aprobată de Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- Cu respectarea prevederilor din HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, publicat în M.O. nr. 1261/28.12.2004, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform HG 621/2005, completată și modificată de HG. 1872/21.12.2006;
- Respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea 263/2005;
- Respectarea HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor chimice periculoase;
- Respectarea prevederilor HG nr. 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Respectarea prevederilor HG nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate publicată în Monitorul Oficial nr.199 din 22 martie 2007;
- Respectarea HG. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 78/16.06.2000, aprobată prin Legea nr. 426/2001 privind regimul deșeurilor, prin care sunt stabilite obligațiile producătorilor de deșeuri;
- Respectarea OUG 61/2006 pentru modificarea OUG 78/2000, aprobată de Legea 27/2007;





- Respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

Prezenta autorizație este valabilă 10 (zece) ani de la data eliberării 08.03.2010, până la 07.03.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea sa 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;

### I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

- 1623 - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplarie, pentru construcții;
- 3101 - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;
- 3102 - Fabricarea de mobilă pentru bucătării;
- 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a.;
- 1629 - Fabricarea altor produse din lemn (brichetare deșeuri de lemn);

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Suprafața totală 9250mp; Suprafață construită 2035 mp; 20 locuri de parcare;

Hala 0 SECTOR CROIT CENTRALIZAT - utilaje pentru croire masivă, panouri și îmbinat furnire;

Hala 1 SECTOR PRELUCRĂRI - utilaje pentru prelucrarea lemnului;

Hala 2 SECTOR MONTAJ ALB - utilaje pentru slefuirea panourilor și a lemnului masiv;

LEGATURA între Hala 2 și Hala 3 - SECTOR FINISAJ - finisarea mobilei și a tâmplăriei exterioare, cabină de lăcuire 2 buc Tip AC-TS-A-3;

Hala 3 SECTOR MONTAJ FINAL SI DEPOZIT - montare și depozitare produs finit;

Hala P+E - spațiu de prezentare produse finite și birouri; vestiar cu grup social;

Hala P - spațiu pentru birou depozit, grup social, garaj pentru motostivitor.

Tocător deșeuri lemn; spațiu centrală termică; silozuri de rumeguș - 2 buc; uscătoare lemn - 3 buc; spațiu mașină de brichetare TIP RUF -1 BUC;

Instalații: instalație de alimentare cu apă și canalizare, instalație de încălzire centrală; instalație de exhaustare care colectează rumegușul și praful de lemn rezultate în urma debitării, iar apoi împreună cu deșeurile de lemn tocate, sunt transportate pneumatic în silozuri;

Utilaje: compresor aer; stație preparare aer pentru finisaj - încălzire aer, reglare umiditate;

Utilaje transport intern și extern: motostivitoare - 2 buc; autocamion 7,5 t IVECO; autocamione 3.5 t MERCEDES - 2 buc; autocamion 3,5 t WOLKSVAGEN;

Mașini: circular simplu; circular formatizare; circular pendulă; fierăstrău circular de retezat; fierăstrău circular de spintecat; mașină de îndreptat; mașină de rindeluit la grosime; mașină de rindeluit pe patru fețe; mașină de calibrat; fierăstrău panglică; freză cu ax vertical; mașină de scobit; mașină normală de frezat lemn; mașină de șlefuit cu bandă orizontală; - 2 buc; disc de șlefuit; mașini pneumatice de capsat; prese hidraulice; mașină





de brichetare TIP RUF -1 BUC; mașina de frezat multiplu pentru ferestre 2 buc(UNITEC și UNIVAR);

Aparate și instrumente de măsurare și încercare sunt montate pe utilaje.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite- mod de ambalare, depozitare, cantități: **chereștea** – cca 80 mc/lună; **PAL** – cca 800 mp/lună; **placaj** – 1 mc/lună; **furnir** – 3000 mp/lună; **MDF** – 140 mp/lună; **adezivi** - cca 500 kg/lună; **baie** - cca 50 l/lună; **diluant** – cca 250 l/lună; **grund** – cca 300 l/lună; **lac** – cca 700 l/lună; **sticlă** - cca 200 mp/lună; **accesorii**: **balamale**, **șine sertare**, **mânere uși**, **șuruburi**, **materiale de șlefuit** ; **folie polietilenă** –cca 150kg;
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :
  - a. Alimentarea cu apă – rețeaua localității Sighetu Marmăției;
  - b. Evacuarea apelor menajere uzate: în rețeaua de canalizare a localității;
  - c. Energia electrică - se obține de la rețeaua națională de distribuție, printr-un racord aerian;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **aprovizionarea materiei prime sub formă de chereștea**; **recepție calitativă și cantitativă**; **uscare chereștea**; **desfășurare proces tehnologic specific produsului finit**; **prelucrări mecanice**; **croire conform listei de croire cu supradimensiunile necesare în fluxul tehnologic**; **transport semifabricate în secția de montaj**; **montare-asamblare repere**: **găurire**, **încleiere**, **capsare**; **băițuire**; **lăcuire în cabină tip AC-TS-A-3 Germania**; **montaj final**: **aplicare feronerie**, **asamblare corpuri**, **montaj uși**, **sertare**; **control calitate**; **transport în depozit produs finit**; **expediție diverși beneficiari**.
5. Produse și subproduse obținute-cantități,destinație: **mic mobilier** – cca 30 garnituri/lună; **tâmplărie din lemn stratificat** - **ferestre**- cca 500 mp/lună; **brichete** – cca 200 t/an;
6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **centrală termică tip NOLTING pe combustibil solid** – **deșeuri lemn și rumeguș**, cu o putere **P=1,3 MW**; **cazanul este automatizat**, cu posibilitatea de recirculare a gazelor incomplet arse și evacuarea controlată a gazelor de ardere; **colectarea gazelor de ardere se face cu ajutorul unui coș de fum cu diametrul de 600mm și înălțimea de 9 m**.
7. Alte date specifice activității: ( coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **nu e cazul**;
8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **8 ore/zi; 6 zile /săptămână; 300 zile/an**;

## **II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI**

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): **instalație pentru reținerea pulberilor compusă din: instalația de exhaustare, ciclon și filtre cu saci**;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **suprafețele spațiilor de producție sunt închise**; **suprafața curții este betonată**;
3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții :  
**ZGOMOT** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 0009/1988 ;  
**AER** - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;  
**APA**- calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002, completată și modificată cu HG 352/2005.





### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: Aer: indicatorii specificați în Anexa 2 a Ordinului MAPPM 462/1993, pentru emisiile de poluanți rezultați de la centralele termice – determinări anuale;

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

a.) lunar – până în data de 10 a fiecărei luni, 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, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

c.) pentru produsele introduse pe piața românească - conform Ordinului MMGA 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje, obligația operatorilor economici producători de produse ambalate de a raporta până la data de 25 februarie a fiecărui an, datele privind cantitățile de ambalaje folosite, respectiv cantitățile de ambalaje estimate a fi introduse pe piață în anul în care se face raportarea ;

d.) buletinele de analiză cu o notă justificativă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare, la indicatorii specificați la punctul III.1. (condiții de prelevare, justificarea depășirilor, dacă este cazul, măsuri întreprinse, etc.), se vor transmite către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, imediat după efectuarea detremiărilor;

e) orice alte date la solicitarea APM Maramures;

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantită: 03 01 05 - deșeuri de lemn și rumeguș - cca. 30 mc/lună; 15 01 10\* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – cantități variabile; 15 02 02\* absorbanti, materiale filtrante - cantități variabile; 20 03 01 - deșeuri menajere - cantități variabile;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): idem punctul 1;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile de lemn, după tocare sunt transportate pneumatic în două silozuri; deșeuri menajere sunt depozitate temporar în pubele; deșeurile de ambalaje și filtrele uzate – stocare temporară în recipienti speciali;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de lemn sunt valorificate prin utilizare ca și combustibil în centrala termică proprie și brichetare;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate, conform contractului încheiat în acest sens;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): ambalajele și filtrele uzate sunt returnate furnizorilor; deșeuri menajere – la rampa de deșeuri menajere aparținând localității Sighetu Marmatiei, până la sistarea activității de depozitare pe acel amplasament, după care, deșeurile vor fi depozitate pe amplasamente autorizate, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor ;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, 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, publicată în M.O. nr. 659/5.09.2002;

8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități : recipienti din plastic și metal;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : se returnează furnizorilor; sunt gestionate conform prevederilor HG 1872 din 2006 publicată în M.Of.nr.15/10.01.2007, care modifică și completează HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;





## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **adezivi - cca 500 kg/lună; baiț - cca 50 l/lună; diluant - cca 250 l/lună; grund - cca 300 l/lună; lac - cca 700 l/lună;**
2. Mod de gospodărire: **conform fișelor de securitate a substanțelor/preparatelor;**  
Mod de ambalare : **în recipiente din plastic și metal;**  
Mod de transport: **cu mijloace auto autorizate;**  
Mod de depozitare: **magazie - în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a preparatelor ;**  
Mod de folosire / comercializare: **utilizarea în procesul de producție;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **ambalajele se returnează furnizorilor;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenție în caz de accident: **substanțele sunt depozitate în magazie;**
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **permanent conform legislației în vigoare.**

## **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,  
Viorel IANCU



ȘEF SERVICIU  
REGLEMENTĂRI,  
Eva BOLDAN



Întocmit: Corina TĂNASE – consilier Serv. Reglementări

