

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 22 din 19.03.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **SC IURA INDUSTRIAL PROD SRL**, cu sediul în comuna **Oncești, nr.31, jud. Maramureș**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu **numărul 11845 din 27.11.2017** și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SECȚIE DE PRELUCRARE A LEMNULUI, din municipiul Sighetu Marmăției, str. Crișan, nr.52, județul Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului (uscător);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1629 (cod CAEN Rev. 1 - 2052) - Fabricarea altor produse din lemn;**

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Dovada punctului de lucru – contract de închiriere;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din data de 27.11.2017;
- Referat de evaluare nr.4/10.01.2018, încheiat în urma verificării amplasamentului;



- Contract de vidanjare ape uzate nr.7 din 15.01.2018, încheiat cu MAXSPEED DARY AUTOMOBILE SRL;
- Contract nr.1857 din 13.03.2018, încheiat cu HERODOT GRUP SRL, în vederea asigurării serviciului de salubritate;
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație.
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/781/16.05.2017, CUI 37588202, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 21202 din 07.06.2017, emis de ORC Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

• titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

• titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

• titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

• titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

• titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

• este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

• până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru



aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;

- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- se vor 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;

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

▪ 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 nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- Respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă de la 19.03.2018, data emiterii, până la 18.03.2023.



Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

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 construită este de 2800 mp;

Construcția existentă pe amplasament au următoarele utilaje și instalații în dotare funcție de destinație :

Hală prelucrare cherestea, cu pardoseală din beton, prevăzută cu spațiu închis pentru colectarea și stocarea temporară a rumegușului din procesul de debitare bușteni . Este o construcție tip parter și are în dotare :

Circular de retezat– 1 buc; circular spintecare – 2 buc; mașină 4 fețe – 1 buc; circular pendular – 2 buc; mașină îmbinat în dinți – 1 buc; banzic panglică – 1 buc; motostivuitoare – 1 buc; instalație de brichetare ;

Rumegușul rezultat din operațiile de prelucrare cherestea este colectat prin instalații de exhaustare, după care și este vehiculat prin tubulatură metalică de la locul de generare spre silozul metalic cu un volum de 230 mc, cu ajutorul unui ventilator cu motor de 30 kW și un debit de 24000 mc/h, unde se stochează rumegușul.

Spațiu centrală termică – un cazan care asigură agentul termic necesar. Cazanul funcționează cu combustibil solid, respectiv deșeuri de lemn și este alimentat manual.

- Cazan cu o putere de 750 kW. Gazele de ardere sunt evacuate în atmosferă prin coș metalic cu H = 10 m.

Uscătoarele – în dotare sunt 2 camere de uscare cherestea cu un volum de 120 mc fiecare, destinate uscării cherestelei zvântate natural. Atașat uscătoarelor este o încăpere închisă în care este montată aparatura de monitorizare a parametrilor necesari unei uscări corespunzătoare (temperatură, umiditate).

Grup sanitar –cu dotări specifice.

Șopron deschis pentru depozitarea cherestelei uscate și a produselor finite.

Platformă betonată – pentru depozitarea cherestelei în stive în vederea zvântării naturale.

Siloz pentru rumeguș – 1 buc, cu volum de 230 mc. în vederea stocării temporare a rumegușului generat.



În vederea efectuării operațiilor de încărcare/descărcare în dotare este un: motostivuitor de 4,5 tone – 1 buc; funcționează cu motorină. Alimentarea cu motorină se face din canistre. Întreținerea se face în unități specializate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: Se estimează un consum lunar de următoarele materii prime și materiale:

Nr.crt.	Denumire material	UM	Cantitate
1	Cherestea (fag, brad)	mc/lună	700
2	Frize	mc/lună	100
3	Adeziv pentru lipire D3	kg/lună	500
4	Folie stretch	kg/lună	140
5	Saci material plastic	buc/lună	5000

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

- Alimentarea cu apă se face din sursă proprie – puț forat;
- Apele uzate se evacuează într-un bazin vidanjabil etanș;
- Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua de distribuție energie electrică existentă în zonă pe str. Crișan din Sighetu Marmăției.

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

Principalele faze ale proceselor tehnologice sunt :

- ACHIZIȚIONAREA MATERIILOR PRIME ȘI MATERIALELOR

Cheresteaua și frizele se achiziționează de la terți și se depozitează pe loturi în incintă. Transportul de la furnizor la punctul de lucru, se efectuează de operatori economici care au în dotare mijloace de transport adecvate pentru transport masă lemnoasă.

- **USCAREA CHERESTELEI** – Cheresteaua zvântată, se supune uscării în uscătoare. Cele două camere de uscare existente în dotare, au un volum de 120 mc fiecare. Agentul termic este furnizat de centrala termică, care produce apă caldă la 70 – 90°C. Operația de uscare se face până la atingerea unei umidități de 8-12%, după care cheresteaua se supune prelucrării mecanice.

- **PRELUCRAREA MECANICĂ A MATERIALULUI LEMNOS** – este faza tehnologică prin care cheresteaua uscată este urmată de diverse operații de prelucrare.

În cazul fabricării frizelor, se execută operații de retezare, spintecare, rindeluire la grosime, urmată de sortarea frizelor, stivuirea pe paleți de lemn și ambalarea lor cu folie stretch și legarea cu bandă polipropilenică.

La fabricarea baghetelor, elementele din lemn se îmbină pe utilajul de îmbinare în dinți. Consolidarea îmbinării se face cu adeziv D3 - pentru lipire. Toate operațiile necesare se realizează pe un utilaj automat, care realizează operațiile de profilare dinți în vederea îmbinării, lipirea. Baghetele se sortează și se stivuiesc pe paleți și se ambalează în vederea livrării.

Fabricarea brichetelor din rumeguș.

Brichetarea rumegușului este destinată compactării rumegușului sub formă de brichete în vederea arderii în instalații de încălzire.



- **CONTROLUL FINAL AL PRODUSELOR FABRICATE** - este operația de verificare a produselor realizate cu efectuarea unor posibile retușuri în caz de necesitate.

- **AMBALAREA PRODUSELOR FABRICATE** - este operația destinată a oferi produsului finit fabricat protecția necesară pentru a preveni deteriorarea acestuia în timpul depozitării și transportului la client. Se folosește după caz saci din material plastic și folie stretch;

- **LIVRAREA PRODUSELOR FINITE CĂTRE BENEFICIARI** – produsele fabricate se livrează pe piața internă.

- **COLECTAREA MATERIALULUI LEMNOS DEȘEU** (rumeguș și tocătură) – este faza prin care se asigură colectarea din procesul de prelucrare a lemnului a deșeurilor de lemn la locul de generare.

Rumegușul generat din operațiile mecanice de prelucrare a cherestei uscate, prin intermediul instalației de exhaustare existente în hala de prelucrări, este vehiculat și stocat într-un siloz metalic de 230 mc.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: cherestea – cca 100 mc/lună; frize – cca 320 mc/lună; baghete rezultate prin îmbinarea unor bucăți de lemn – cca 100 mc/lună; brichete din rumeguș – cca 50 t/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Centrala termică este dotată un cazan care asigură agentul termic necesar. Cazanul funcționează cu combustibil solid, respectiv deșuri de lemn și sunt cu alimentare manuală;

- Cazan cu o putere de 750 kW. Gazele de ardere sunt evacuate în atmosferă prin coș metalic cu H = 10 m.

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/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:

- **instalație de exhaustare pentru colectarea rumegușului și siloz pentru stocare rumeguș;**
- **coș metalic de evacuarea a noxelor rezultate de la centrala termică cu H – 10 m;**

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 HG nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;**



- **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;
- **zgomot:** – conform STAS 10009/1988.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

- **anual** - până la data de 15 martie, titularul completează on-line, pentru anul anterior, chestionarele cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- **anual** - până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- orice alte informații la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. **Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri de lemn căzătură - cod 03 01 05 cca 150 mc/lună; rumeguș - cod 03 01 05 cca 100 mc/lună; deșeuri de plastic – cod 15 01 02 cca 10 kg/lună; deșeuri menajere - 20 03 01 cantități variabile;

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

3. **Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile de rumeguș sunt transportate în siloz; deșeurile de lemn (căzături) sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat; deșeurile reciclabile sunt depozitate în magazii;

4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de rumeguș sunt valorificate prin utilizare ca și combustibil în centrala termică proprie sau se brichetează și se comercializează la terți; deșeurile plastice se valorifică prin operatori economici autorizați sau se returnează furnizorilor;

5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile sunt transportate cu respectarea măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;



6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere vor fi depozitate 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;

8. **Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități:** folie stretch – cca140 kg/lună; saci folie – cca 5000 buc/lună;

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** sunt utilizate la ambalarea produselor finite și se expediază la beneficiari; deșeurile de ambalaje sunt gestionate conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): **nu este cazul;**

2.Modul de gospodărire: **nu este cazul;**

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul;**

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

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **nu este cazul.**

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier - Corina TĂNASE

