



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 13 – 167 din 12.06.2013

Revizuită la dată de 12.11.2018

Ca urmare a cererii adresate **S.C. NOVA ARTIS S.R.L.**, cu sediul în localitatea Vișeu de Sus, str. Bogdan Vodă, nr. 75, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 2274/05.03.2013, precum și a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 10306/10.10.2018, 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 PRELUCRARE LEMN**” din localitatea **Vișeu de Sus**, str. **Bogdan Vodă**, nr. **46A**, jud. **Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610** (cod CAEN Rev. 1 – 2010) – **Tăierea și rindeluirea lemnului(fără impregnarea lui);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1624** (cod CAEN Rev. 1 – 2040) – **Fabricarea ambalajelor din lemn;**

Motivul revizuirii: modificările apărute în fluxul tehnologic, respectiv al dotărilor deținute de către societatea comercială (1 ferăstrău panglică, 1 uscător cherestea, 1 linie automată de fabricat europaleti) și creșterea capacității de producție.



Documentația conține:

✓ la data autorizării – 12.06.2013

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de ing. Roșca Ștefan;
- contract de preluare deșeurii menajere nr. 43/2013, încheiat cu S.C. SERVICIUL DE GOSPODĂRIRE COMUNALA ȘI LOCATIVĂ;
- contract de preluare a deșeurilor de lemn nr. 10039/16.01.2013, încheiat cu S.C. KRONOȘPAN S.R.L.;
- contract de preluare deșeurii de rumeguș nr. 1129/01.12.2011, încheiat cu S.C. GE. CO PELLETT S.R.L. Vișeu de Sus;
- dovada spațiului – extras CF nr. 8926/2013;
- referat de evaluare nr. 167 din 03.04.2013, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului din 23.02.2013;
- 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. J24/1214/1997, CUI 5876118, actul constitutiv al societății comerciale și certificatul constatator al punctului de lucru nr. 539204/12.12.2012, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.

✓ la data revizuirii – 09.11.2018

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de ing. Roșca Ștefan;
- autorizația de mediu nr. 13 - 209 din 18.07.2013, în original;
- dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu.

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. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor;
- 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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației 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.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Clădiri: activitatea se desfășoară într-o incintă betonată și împrejmuită, compusă din:

- hală debitare bușteni – 943 mp;
- hală producție ambalaje – 1560 mp;
- hală recuperare – 384 mp;
- atelier mecanic – 308 mp;



- ascuțitorie – 120 mp;
- depozit produs finit – 740 mp;
- șopron depozitare europaleți – 420 mp;
- 2 buncăr depozitare rumeguș – 68 mp;
- siloz tocătură – 54 mp;
- clădire centrală termică – 105 mp;
- 3 uscătoare – 219 mp;
- sediu administrativ – 160 mp;
- șopron ferăstrău panglică – 150 mp;
- depozit europaleți – 132 mp;
- siloz centrală termică – 20 mp;

Utilajele și instalațiile din dotarea spațiilor de producție sunt următoarele:

• *Hala 1 debitare:* linie semiautomată de debitare care are în componență următoarele:

- alimentator de bușteni pentru linia de debitare;
 - ferăstrău panglică tip PRIMULTINI;
 - fierăstrău tăiat calote;
 - agregat MAMMUT pentru tăiere prisme la lungime fixă;
 - multilamă ACOSTA;
 - agregat de împachetat ZIMAC;
 - benzi transportoare pentru bușteni, prisme, cherestea și semifabricate;
 - tocător de deșeuri MARCO FERARI;
 - bandă transportoare deșeuri de lemn tocate;
- *Șopron ferăstrău panglică* – fierăstrău panglică debitat buștean marca PTZ 1000;
- *Hala 2 fabricare ambalaje din lemn:* linii automate de asamblare paleți marca SORTI și OLIMPIA care au în componență următoarele:
- aparat de tăiat picioare de paleți;
 - bandă transportoare picioare paleți;
 - alimentator picioare paleți;
 - alimentator scândură pentru paleți;
 - bandă pregătire paleți;
 - mașină bătut cuie;
 - întorcător paleți;
 - aparat de teșit la colțuri și frezat;
 - aparat de marcat prin ardere a paleților;
 - lift stivuire paleți;
- *Hala 3 recuperare:*
- fierăstrău circular de spintecat – 2 buc;
 - fierăstrău circular pendulă – 2 buc;
 - mașină rindeluire la grosime – 1 buc;
 - mașină profilat 4 fețe – 1 buc;
 - mașină normală de frezat MNF10 – 1 buc;
 - mașină ascuțit cuțite plane – 1 buc;



- *Ascuțitorie:*
 - mașină tensionat și planat VOLMER – 1 buc;
 - mașină ascuțit pânze înguste VOLMER – 2 buc;
 - mașină turtit dinți VOLMER – 1 buc;
 - mașină ascuțit pânze circulare SSG 600 – 1 buc;
 - mașină ascuțit pânze panglică late VOLMER – 1 buc;
- *Atelierul mecanic:*
 - strung SNA – 1 buc,
 - freză FUS32 – 1 buc;
 - presă PH25 – 1 buc;
 - mașină de găurit – 2 buc;
 - polizor – 2 buc;
 - aparat de sudură electric – 1 buc;
 - aparat sudură cu flacără oxiacetilenică – 1 buc;
 - banc de lucru – 3 buc;
 - rafturi – 4 buc;
- *Depozitare carburant - rezervor suprateran pentru depozitarea carburantului (motorină) cu volumul de 9000 litri, prevăzut cu cuvă de retenție;*
- *Mijloace de transport și vehicularea materiei prime și a produselor finite:*
 - încărcător frontal TEREX 100 – 1 buc;
 - încărcător frontal IFRON – 1 buc;
 - încărcător frontal VOLA – 1 buc;
 - încărcător frontal MANITOU – 1 buc;
 - încărcător frontal CATERPILAR TH63 – 1 buc;
 - macara cu graifer COLMAR CL 200 – 1 buc;
 - motostivuitoare LINDE 1,8 tone – 1 buc;
 - motostivuitoare LINDE 2,5 tone – 1 buc;
 - autoplatformă transport bușteni SCANIA – 2 buc;
 - autoplatformă transport bușteni DAF – 1 buc;

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

- secția de debitare bușteni: bușteni rășinoase – cca. 1600 mc;
- secția de producție ambalaje (europaleți): cherestea – cca. 1120 mc (rezultată de la secția de debitare); cuie pentru europaleți – cca. 12 tone;
- combustibili: motorină – cca. 5 tone;

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

- alimentarea cu apă potabilă – din rețeaua de distribuție a localității;
- evacuarea apelor menajere uzate - în rețeaua de canalizare a localității;
- energie electrică - de la rețea națională de distribuție;

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, atât produsul finit cât și deșeurile de lemn sunt vehiculate cu ajutorul unor benzi transportoare; tocarea deșeurilor de lemn; fabricarea ambalajelor din lemn (europaleți);



livrarea produselor finite la diverși beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute: **cantități anuale: cherestea – cca. 1120 mc (utilizată la fabricarea europaleților); europaleți – cca. 40000 buc;**

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție:

- **centrală termică pe combustibil solid (lemn de foc) tip D”ALESSANDRO cu o putere de 1650 kW – pentru asigurarea agentului termic necesar uscării cherestelei;**

- **centrală electrică tip ROMSTAL cu o putere de 26 kW – pentru încălzirea spațiului administrativ;**

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

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **2 schimburi a 8 ore/zi; 6 zile/săptămână; 270 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, prevăzută cu ciclon și depozit de rumeguș;**

- **coș metalic de evacuarea a noxelor rezultate de la centrala termică cu H – 11 m și Ø – 47 cm;**

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

- **platforme betonate în zonele spațiilor de lucru;**

- **cuvă de retenție pentru reținerea eventualelor scurgeri accidentale de carburant (motorină);**

- **pubele ecologice pentru colectarea deșeurile menajere;**

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, 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:

- 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;
- anual - pentru produsele introduse pe piața românească - conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri 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;
- după efectuarea determinărilor - buletinele de analiză cu o notă privind interpretarea rezultatelor obținute la monitorizare, la indicatorii specificați la punctul III.1. (condiții de prelevare, depășiri, cauze, măsuri întreprinse, dacă este cazul etc.);
- orice alte informații la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- deșuri menajere, cod 20 03 01 – cantități variabile;
- deșuri de lemn și rumeguș, coduri 03 03 01 și 03 01 05 - cca. 480 mc/an;

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



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. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **idem punctul IV.1;**

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **deșeurile de lemn sunt utilizate la centrala termică proprie pentru producerea agentului termic necesar uscării cherestelei, surplusul de deșeurii de lemn și rumeguș sunt preluate de o firmă autorizată pentru desfășurarea activității de preluare/valorificare a acestor tipuri de deșeurii;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile menajere se transportă cu mijloace auto ale operatorului de salubritate;**

6. Mod de eliminare(depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate 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;**

8. Ambalajele folosite și rezultate-tipuri și cantități: **nu este cazul;**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **nu este cazul.**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**cantități lunare: carburant(motorină) – cca. 5000 litri/lună;**

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: **carburant(motorină) - rezervor metalic de 9000 litri, prevăzut cu o cuvă de retenție; benzină – bidoane metalice și plastice;**

- transport: **autovehiculele furnizorului;**

- depozitare: **carburant(motorină) - rezervor metalic de 9000 litri, prevăzut cu o cuvă de retenție; benzină – bidoane metalice și plastice;**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **ambalajele rezultate de la depozitarea benzinei se refolosesc pentru aprovizionare; materia primă(motorina) se preia direct din cisternele auto ale furnizorului;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **cu respectarea legislației specifice în vigoare;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare.**



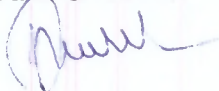
VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul;**

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,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier Bogdan Ioan TOMA

