



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 – 41 din 10.05.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC ITA PRODUCTION SRL**, cu sediul în **municipiul Sighetu Marmăției, str. Doboieș, nr.11A, județul Maramureș**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **6263/02.07.2015** și a **completărilor ulterioare**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 **HALĂ PRODUCȚIE MOBILIER**, din **municipiul Sighetu Marmăției, str. Dragoș Vodă, nr. 161, 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 - 1623 (cod CAEN Rev. 1 - 2030) - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1629 (cod CAEN Rev. 1 - 2052) - Fabricarea altor produse din lemn;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3101 (cod CAEN Rev. 1 - 3611) - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3102 (cod CAEN Rev. 1 - 3612) - Fabricarea de mobilă pentru bucătării;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3109 (cod CAEN Rev. 1 - 3613) - Fabricarea de mobilă n.c.a.;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

- cod CAEN Rev. 2 - 4677 (cod CAEN Rev. 1 - 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Contract nr.1396/01.10.2014, încheiat cu SC HERODOT GRUP SRL, cu privire la asigurarea serviciului de salubritate;
- Actul adițional nr.1 la contractul de furnizare apă nr 154 J/12.05.2011, încheiat cu SC VITAL SA;
- Dovada punctului de lucru – Extras CF;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului, din data de 03.07.2015;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr. 6263 din 15.03.2016;
- Contracte de prestări servicii, în vederea colectării deșeurilor reciclabile;
- Contract de vidanjare ape uzate nr.14 din 10.11.2015, încheiat cu LA PETRE SRL;
- Decizia etapei de încadrare nr.370 din 22.07.2013, emisă de APM Maramureș;
- Bilanțul COV aferent anului 2015;
- Fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate în procesul tehnologic;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/1521/22.07.1994;
- CUI 6010151;
- Certificat constatator nr.37477 din 08.10.2014, emis de ORC Maramureș;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr.45/PIF-MM-2015, emisă de AN Apele Române – SGA Maramureș;
- Autorizația de construire nr.74 din 01.04.2015, emisă de Primăria municipiului Sighetu Marmăției.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări 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;



- 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;
- 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 activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- 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;
- Titularul activității 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 are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- Se vor reînnoi contractele/avizele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Fără a produce disconfort în zonă;



Titularul activității 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice periculoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă de la 10.05.2016, data emiterii, până la 09.05.2021.

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, 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 hală de producție 2508,55 mp; Regim de înălțime P+E parțial ;

Suprafața construită depozit 698,41 mp;

Suprafața construită copertine 215,97 mp;

Construcțiile existente pe amplasament au următoarele dotări, utilaje și instalații în dotare funcție de destinație :

Hala producție mobilier :

Parter: ascuțitorie, atelier mecanic, hală producție, CNC, montaj asamblare, finisaj, cabină băiuit prin pulverizare, cabină lăcuit prin pulverizare cu 2 camere; compresor, uscător vid, ACS, spațiu centrală termică, grupuri sanitare;

Mezanin: birouri, vestiar;

Depozit produse finite și cameră ACS

Platformă betonată acoperită de o copertină este destinată depozitării temporare a cherestelei și a altor materiale.

Utilaje: mașină de rindeluit și frezat 4 fete ; circular de formatizat; mașină de îndreptat și rindeluit; mașină automată de aplicat adeziv; presă C.I.F; presă rotativă pneumatică; circular de formatizat; mașină de calibrat și șlefuit; mașină de șlefuit; mașină de îndreptat și rindeluit; mașină de rindeluit și frezat 4 fete; mașină automată de aplicat canturi neadezivate; mașină de tăiat furnir în pachet; mașină de lipit furnir cu fir fuzibil; mașină automată de aplicat adeziv; presă furnir; mașină de găurit multiplu cu 3 capete; mașină automată pentru formatizat în pachet; mașină universală de șlefuit; CNC; mașină de periapt; presă corpuri; uscător în vid 10 mc; uscător cu două camere de 100 mc fiecare; mașină de brichetare;

Instalații:

- instalație de uscare în vid a cherestelei tip BERMA, cu o capacitate de încărcare de maxim 10 mc;
- instalație de uscare cu două camere de uscare de capacitate 100 mc fiecare ;
- instalație de producere a agentului termic necesar camerei de uscare tip Sistem Group care funcționează pe rumeguș , cu o putere instalată de 700 kW/h;
- instalație de exhaustare a rumegușului, conectată la fiecare utilaj în parte și care este prevăzută cu ciclon și depozit închis de rumeguș ;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: **cantități anuale:** cherestea – cca. 2500 mc; furnir – cca 200 mc; PAL – cca 500mc ; baiț pe bază de apă – cca 1000 l; grund pe bază de apă – cca 3400 l; lac pe bază de apă – cca 3400 l; diluant – cca 800 l; adeziv – cca 2200 l; țevă pătrată metalică pentru blaturile de masă - cca 3500 kg/an; feronerie pentru prinderea picioarelor de blatul mesei (șuruburi, șaibe, piulițe, bușe dublu filet): cca 300000 buc/an ;

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

Alimentarea cu apă – rețeaua centralizată de alimentare cu apă potabilă a municipiului Sighetu Marmăției și din sursă proprie - puț forat cu hidrofor;



Apele menajere uzate – sunt colectate printr-o rețea interioară și evacuate într-un bazin vidanjabil etanș;

Energia electrică - alimentare de la rețeaua națională de distribuție, printr-un racord aerian;

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

Aprovizionarea cu cherestea a secției de prelucrare a lemnului se face din stocul de cherestea existent la 1 punctul de lucru situat în Sighetu Marmăției, str. Doboieș, nr.11/A și se face exclusiv pe cale rutieră. Pentru transportul cherestei sunt utilizate mijloace de transport închiriate aflate în proprietatea diverselor firme de transport.

Depozitarea cherestei se face în zona din apropierea halei de producție. Pentru depozitarea cherestei este amenajat un loc special betonat, astfel depozitarea nu se face direct pe sol.

Prelucrarea cherestei: Cherestea se aduce tăiată la diferite dimensiuni în funcție de dimensiunile meselor, atât pe lungime cât și pe lățime. Majoritatea cherestei este uscată. Pentru cherestea verde uscarea se face cu două uscătoare de 100 de mc fiecare care sunt situate în apropierea halei de producție.

Rumegușul rezultat în urmă operației de debitare a cherestei este colectat de sistemul de exhaustare a instalațiilor de debitat și depozitat în buncărul de depozitare special amenajat situat în curtea fabricii lângă centrala termică.

Cherestea rezultată este supusă unor operații de prelucrare.

Prelucrarea primară a cherestei constă în operații de retezare și degroșare, operații care se realizează în interiorul halei de prelucrare. Operațiile de prelucrare primară a cherestei asigură atât înlăturarea și îndreptarea marginilor, precum și tăierea cherestei la dimensiunile optime necesare prelucrării ei în faza secundară. După prelucrare, cherestea este depozitată pe sorturi în funcție de dimensiuni în depozite intermediare situate în interiorul secției de tâmplărie.

Uscarea cherestei se face cu ajutorul unui uscător în vid tip BERMA cu o capacitate de încărcare de maxim 10mc de cherestea, doar pentru cherestea care a fost uscată în prealabil, în uscătoarele clasice și nu este suficient de uscată. Majoritatea cherestei vine uscată de la punctul de lucru situat în Sighetu Marmăției pe str. Doboieș, nr.11/A. Pentru cherestea verde uscarea se face cu două uscătoare de 100 de mc fiecare, care sunt situate în apropierea halei de producție.

Agentul termic necesar uscării cherestei este asigurat de o centrală. Atât încărcarea uscătorului cu cherestea cât și descărcarea lui se face manual pentru uscătorul în vid și cu stivuitorul pentru uscătoarele din curtea fabricii.

Depozitarea cherestei se face în stive, în spații amplasate în imediată vecinătate a uscătoarelor. Operațiile de transport a cherestei din spațiile de depozitare în hala de prelucrare se face manual și cu stivuitorul.

Prelucrarea secundară a cherestei a cherestei constă în operațiuni efectuate pe mașinile de tâmplărie în vederea obținerii produselor, respectiv mese din lemn la diferite dimensiuni. Pentru producerea meselor din lemn se parcurg următoarele operațiuni :

- degroșarea lamelor din lemn la diferite dimensiuni în funcție de dimensiunile meselor ;



- trecerea lamelelor din lemn prin mașină de 4 fețe pentru obținerea dimensiunii optime, finale, atât pe grosime cât și pe lățime ;
- tăierea la lungime pe diferite dimensiuni în funcție de lungimea mesei ;
- îndreptarea lamelelor pe cânturi cu ajutorul unui abriet ;
- lipirea lamelelor cu araceti și presarea la rece a lamelelor pentru obținerea blaturilor pentru mesele din lemn la diverse dimensiuni , procesul de lipire durează 24 de ore ;
- calibrarea blaturilor, obținute după presare, pe ambele fețe ;
- formatizarea blaturilor, se taie pe lungime și pe lățime pentru a obține dimensiunea optimă a blatului din lemn ;
- șlefuirea blaturilor și perierea pentru a obține o suprafață cu aspect antichizat al blaturilor pentru mesele din lemn ;
- realizarea găurilor pentru bușe și a canalelor de tensionare, cu ajutorul mașinii CNC (control numeric computerizat) ;
- montarea pe blaturi a țarcurilor (cadre) din lemn ;
- montarea feroneriei, se aplică bușe în găurile pentru montarea picioarelor și se pun barele din fier, pătrate, pentru întărirea blatului ;
- retușarea prin șlefuirea manuală a suprafețelor blaturilor din lemn și a cânturilor ;
- finisarea blaturilor, grunduirea, băițuirea , lăcuirea și reparațiile de exfoliere ;
- verificare finală a meselor din lemn și ambalarea lor
- livrare către beneficiari;

Pentru activitatea de grunduire, băițuire și lăcuire se utilizează substanțe pe baza de apă, conform fișelor tehnice de securitate anexate prezentei documentații.

În producerea meselor din lemn furniruit se parcurg următoarele operațiuni :

- uscarea în uscătorul în vid a furnirului care a fost pregătit și adus de la punctul de lucru de pe str. Doboies 11/A ;
- calibrarea pe ambele fețe a furnirului;
- îndreptarea pe margini și îmbinarea lamelelor de furnir cu hârtie gumată;
- pregătirea blatului din PAL prin formatizarea la lungime și lățime ;
- aplicarea de cânturi pe blatul din PAL;
- aplicarea adezivului și lipirea furnirului pe blatul din PAL prin presarea la cald aproximativ 20 de minute;
- calibrarea plăcii furniruite pentru a obține dimensiunile optime ;
- șlefuirea blaturilor și perierea pentru a obține o suprafață cu aspect antichizat al blaturilor pentru mese ;
- realizarea găurilor pentru bușe și a canalelor de tensionare, cu ajutorul mașinii CNC (control numeric computerizat) ;
- montarea pe blaturi a țarcurilor (cadre) din lemn furniruit;
- montarea feroneriei, se aplică bușe în găurile pentru montarea picioarelor ;
- retușarea prin șlefuirea manuală a suprafețelor blaturilor din lemn și a canturilor ;
- finisarea blaturilor, grunduirea, băițuirea, lăcuirea și reparațiile de exfoliere ;
- verificare finală a meselor din lemn și ambalarea lor
- livrare către beneficiari;



Brichetarea – este faza în care se obțin brichete din rumeguș. Presupune următoarele operații: alimentarea cu rumeguș a dozatorului mașinii de brichetare, presarea rumegușului într-o presă, transportul brichetelor, ambalarea acestora și livrarea către diverși beneficiari;

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație: **mese din lemn – cca 10500buc/an; brichete – cca 50 t/an ;**

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

- Cazan tip KS –ATR – 600, cu o putere de 700 kW, gazele de ardere sunt evacuate în atmosferă prin coș metalic.

- Cazan tip KS –ATR – 800, cu o putere de 930 kW, gazele de ardere sunt evacuate în atmosferă prin coș metalic.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **cod CAEN 4673- Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare; 5210 – Depozitări;**

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **5 zile/săptămână; 8 ore/zi ; 235 zile/an;**

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

AER

- instalație de exhaustare pentru reținerea pulberilor la utilajele de prelucrare lemn: sunt vehiculate prin tubulatură metalică în spațiu închis de unde sunt transportate cu încărcătorul în centrala termică sau la instalația de brichetare;
- sisteme de ventilare, prevăzute la spațiul de băițuire/lăcuire;
- coșuri de fum prevăzute cu filtre, pentru evacuarea gazelor de ardere provenite de la centrala termică;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **activitatea de producție se desfășoară în spații închise și betonate;**

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, 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, cu respectarea HG nr. 188/2002, cu completările și modificările ulterioare.



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 APM Maramureș și periodicitatea:

- **lunar – până la data de 10 a fiecărei luni**, cantitățile de deșeuri de lemn și rumeguș generate în luna precedentă, conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;
- **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**, 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, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
- orice alte date la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri de lemn (căzături) - cod 03 01 05 cca 500 mc/an; deșeuri de lemn (rumeguș) - cod 03 01 05 cca 500 mc/an; deșeuri de ambalaj contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10 cca 0,01 t/an; absorbantți contaminați cu substanțe periculoase – cod 15 02 02* cca 0,05t/an; deșeuri de plastic – cod 15 01 02 cca 60 kg/an; cenușa – cod 10 01 01 cca 0,8 mc/lună; deșeuri menajere - 20 03 01 cantități variabile;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeul de rumeguș este transportat în siloz; deșeurile de lemn (căzături) sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat-șopron; deșeurile reciclabile sunt depozitate în magazine; deșeurile periculoase sunt stocate temporar în recipiente speciali;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de lemn 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;



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 de ambalaje periculoase sunt predate spre eliminare operatorilor economici autorizați; deșeurile menajere și cenușa 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;**

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: **carton - cca 12000 de buc /an; folie expandată pentru protecția blaturilor meselor - cca 23000 ml/an; bandă PP pentru legarea cutiilor de carton – cca 24000 ml/an; saci de nailon pentru ambalarea brichetelor din lemn – 3000 buc/an;**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **ambalaje se livrează odată cu produsul finit și sunt gestionate conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;**

MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **cantități anuale - baiț pe bază de apă – cca 1000 l; grund pe bază de apă – cca 3400 l; lac pe bază de apă – cca 3400 l; diluant – cca 800 l; adeziv – cca 2200 l;**
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, iar combustibilii și lubrefianții utilizați la mijloacele de transport aparținând societății și în centralele termice;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **ambalajele se returnează furnizorilor pentru reutilizare sau eliminate prin operatori economici autorizați;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și intervenție în caz de accident: **substanțele și preparatele 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.**

Director Executiv.
Alexandru COSMA



Cosma

Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

B

ÎNTOCMIT,

Corina TĂNASE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Tanase

