



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 - 181 din 05.10.2011

**Revizuită în data de 14.08.2014,
urmare a diversificării activității cu brichetarea rumegușului**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. NORD COLOR S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, sat Urmeniș, nr.194, comuna Băița de sub Codru, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 7505/03.08.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 6384 din 16.07.2014, 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, cu modificările și completările ulterioare, 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”, în județul Maramureș, localitatea în Băsești, nr. 308, care prevede desfășurarea următoarelor activități: (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 – 3109 (cod CAEN rev. 1. - 3611) - Fabricarea de mobilă n.c.a.;
- cod CAEN Rev. 2 - 1629 (cod CAEN rev. 1. - 2052) - Fabricarea altor produse din lemn (pelleți);
- cod CAEN Rev. 2 - 3832 (cod CAEN rev. 1. - 3710) - Recuperarea materialelor reciclabile sortate (brichetarea rumegușului);



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>

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 06.09.2011:

- fișă de prezentare și declarație, întocmită de administrator, ing. Ana VANCA;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 02.08.2011;
- referat de evaluare, încheiat în urma verificării amplasamentului nr.375/18.08.2011;
- contract privind vidanjarea nr. 192J/28.06.2011, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- contract privind furnizarea apei potabile la bidoane, cu SC.TOTAL PACK WATER S.R.L., Cluj Napoca;
- adeverință nr.1108/29.07.2011, privind preluarea deșeurilor menajere, emisă de Primăria comunei Băsești;
- contract privind colectarea – transportul și incinerare deșeuri periculoase seria MM nr. 247 din 29.07.2011, încheiat cu S.C. BIO – PAK S.R.L., Baia Mare;
- contract de preluare a deșeurilor reciclabile cu S.C. REMAT SĂLAJ S.A., nr. 474 /09.06.2011;
- contract de preluare a deșeurilor de rumeguș cu S.C. MARCON INVEST S.R.L., Zalău, nr. 05 /10.05.2011;
- fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate;
- plan de situație și de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J24 /884/ 04.12.1996, CUI 7038614, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- certificat constatator nr.17011/18.05.2011, pentru punctul de lucru din localitatea Băsești, nr.308, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- certificat constatator nr.19009/06.06.2011, pentru sediul social din satul Urmeniș, nr.194, comuna Băița de sub Codru, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- extras CF nr. 50132/ Băsești, emis de OCPI Baia Mare;

✓ la data revizuirii - 14.08.2014

- cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- fișă de prezentare și declarație, întocmită de administrator, ing. Ana VANCA;
- dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu;
- plan de încadrare în zonă, planuri de situație;
- autorizația de mediu nr. 11-181 din 05.10.2011, eliberată de APM Maramureș – în original;
- contract privind vidanjarea nr. 192J/28.06.2011, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- adeverință nr.1108/29.07.2011, privind preluarea deșeurilor menajere, emisă de Primăria comunei Băsești;
- contract privind colectarea – transportul și incinerare deșeuri periculoase seria MM nr. 247 din 29.07.2011, încheiat cu S.C. BIO – PAK S.R.L., Baia Mare;



- contract de preluare a deșeurilor reciclabile cu S.C. REMAT SĂLAJ S.A., nr. 474 /09.06.2011;
- contract de preluare a deșeurilor de rumeguș cu S.C. MARCON INVEST S.R.L., Zalău, nr. 05 /10.05.2011;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, 1411/21.07.2014, încheiat cu Primăria comunei Băsești;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare J24 /884/ 04.12.1996, CUI 7038614, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- certificat constatator nr. 3401/29.01.2013, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- extras CF nr. 50132/ Băsești, emis de OCPI Baia Mare;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- **Conform prevederilor legale din domeniul protecției mediului:**
 - 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 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, după caz;
 - 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 respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;



- 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;
 - La achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător/importator, fișele cu date tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
 - În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.
- **În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:**
- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această



obligație unei terțe persoane;

- să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase
- **În conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, titularul are următoarele obligații:**
 - Titularul de activitate are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă;
 - Este permisă utilizarea metodelor și sistemelor de îmbunătățire a calității aerului



înconjurător care nu conduc la depășirea normelor stabilite de legislația în vigoare pentru locul de muncă;

- În cazul depășirii valorii/valorilor-limită de emisie, pentru unul sau mai mulți poluanți, titularul activității are obligația să informeze autoritățile competente și să se conformeze măsurilor impuse de acestea;

▪ **În conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, operatorul are următoarele obligații:**

- să transmită către APM Maramureș, până la data de 15 martie, chestionarele completate cu datele de activitate din anul anterior, pentru inventarele locale anuale de emisii de poluanți în atmosferă;
- să introducă datele din chestionare în bazele de date disponibile la nivel național

• **Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, 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;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin Hotărârea de Guvern 247/2011;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor



- periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea nr. 263/2005;
 - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
 - orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Prezenta autorizație este valabilă de la 14.08.2014, data revizuirii, până la 04.10.2021.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

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 ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

„SECȚIE PRODUCȚIE MOBILIER” - amplasată în județul **Maramureș**, localitatea **Băsești**, nr.308.

1. Dotări(instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate:
suprafața totală - 7145 mp, din care construită - 1876 mp;

Clădiri și utilaje:

- Hala C1 - 346 mp, compartimentată astfel: depozit de cherestea uscată - 260 mp; centrala termică CT₁ - 56 mp: două cazane, de 117 kW fiecare (unul functional , iar altul de rezervă; încăpere pentru compresoare - 30 mp: trei compresoare;
- Hala prelucrare repere și montaj, C2 - 352 mp: abrikt - 1 buc.; bazic - 1 buc.; freză - 1 buc.; circular - 1 bu; mașină de găurit de diferite tipuri - 4 buc.; mașină de găurit -6 buc.; mașină de șlefuit cu bandă - 1 buc.; mașină de cepuit-1 buc.; mașină pentru croire finală de formatizare - 1 buc.; mașină de calibrat - 1 buc.; mașină de prelucrat pe 4 fețe - 1 buc.; buldoexcavator - 1 buc.; prese mecanice cu șuruburi - 2 buc.; raft pentru feronerie - 1 buc.; sistem de exhaustare pulberi de lemn;
- Hala producție C3 - 170 mp: abrikt - 4 buc.; circular 1 buc.; sistem de exhaustare pulberi de lemn și siloz metalic de 60 mc;
- uscătoare cherestea, cu o capacitate de uscare totală de 330 mc;
- depozit cherestea uscată, C5 - 136 mp;
- centrala termică CT₂ - 19 mp: un cazan de 98 kW;
- magazia feronerie și birouri - P+1 - 40 mp
- depozit de produse finite - 78 mp;
- vestiar, sala de mese atelier pentru ascuțit pânze, atelier mecanic - 169 mp: strung - 1 buc; mașini de găurit, banc de lucru, mașină de ascuțit - 1 buc.; polizor - 1 buc.; motofierăstraie cu lanț - 2 buc.; aparat de sudură - 1 buc.; recipient de oțel pentru gaze tehnice - 2 buc.;
- șopron pentru instalație de brichetare rumeguș - 24 mp;
- șopron pentru reparații și depozitare strung de lemn și depozitare adeziv - 126 mp;
- șopron pentru panourile electrice- 14 mp;
- grup sanitar - 24 mp
- platformă pietruită pentru depozitarea cherestelei - 320 mp;

Instalații: instalație de alimentare cu apă; instalație de canalizare; instalații de furnizare energie electrică; instalații de aer comprimat; instalație de colectare a pulberilor de lemn și un siloz metalic de 60 mc, pentru depozitarea rumegușului; *instalație de brichetare rumeguș, cu o capacitate de 300 kg/h;*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: Cantități lunare: cherestea - cca. 150 mc; feronerie șuruburi, piulițe, șaibe, cuie, prezoane) - cca. 63000 buc.; pânză circular - cca. 1 buc.; cuțite de rindeluit - cca. 3 buc.; discuri de ascuțit - cca. 4 buc.; pensule - cca. 3buc.; bandă abrazivă - cca. 45 ml; adeziv pe bază de apă - cca. 290 kg; catalizator - cca. 12 litri; motorină - cca. 60 l; benzină - cca. 5 l; rumeguș-300 kg/h;

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



- a) alimentarea cu apă: rețeaua locală a comunei Băsești și două puțuri forate, un rezervor de apă îngropat de 30000 litri pentru asigurarea rezervei de apă pentru caz de incendiu, o rețea cu 3 hidranți;
- b) evacuarea apelor uzate menajere: în rețeaua de canalizare a comunei Băsești și bazin etanș vidanjabil de 5 mc;
- c) energie electrică: de la rețea națională de distribuție, obiectivul fiind dotat cu post de transformare;

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

- achiziționarea materiilor prime și materialelor necesare fabricării meselor, cu depozitarea acestora în incintă;
- uscarea cherestelei - în 5 uscatoare existente în dotare, cu un volum util total de 330 mc;
- croirea cherestelei uscate – în vederea realizării reperelor necesare fabricării mobilierului, respectiv a meselor;
- lipirea elementelor componente – se face cu adeziv pe bază de apă și catalizator (întăritor), care se aplică manual cu pensula, după care componentele îmbinate se strâng cu dispozitive mecanice metalice de strângere;
- calibrarea blaturilor de mese - se efectuează în vederea asigurării unei grosimi uniforme a blaturilor și se face prin rindeluire, șlefuire;
- croirea finală – se asigură dimensiunile finale ale produselor fabricate;
- montaj – găurirea, cepuirea elementelor componente, care ulterior se assemblează utilizând feronerie aferentă.
- livrarea produselor finite către beneficiari – produsele fabricate se livrează fără a fi ambalate unui operator economic din țară, care realizează finisarea suprafeței produsului și apoi se livrează la export;
- *brichetarea rumegușului, într-o instalație de brichetare rumeguș, cu o capacitate de 300 kg/h;*

5. Produsele și subprodusele obținute: mic mobilier (mese) cca. 350 - 500 buc./lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați, compoziție, cantități), producție: două centrale termice, care funcționează pe combustibil solid (lemn, pelleți și rumeguș): CT₁ - are în dotare 2 cazane de 117 kW, fiecare, dotate cu câte un coș de fum cu diametrul de 350 mm și înălțimea de 6 m (un cazan este funcțional și unul este rezervă); CT₂ - centrală termică de 98 kW, dotat cu un cos de fum cu diametrul de 270 mm și înălțimea de 6 m;

7. Alte date specifice activității: nu sunt declarate;

8. Programul de funcționare: 8 ore /zi; 6 zile/săptămână; 270 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A a.

Protecția calității apelor

- apele uzate menajere – evacuate în rețeaua de canalizare sau în bazin etanș vidanjabil;

Măsurile pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în cursurile de suprafață sau în



subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;

- se vor întreține construcțiile și instalațiile de distribuție a apei și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

b. Protecția calității aerului

- două coșuri de fum cu diametrul de 350 mm și înălțimea de 6 m – pentru centrala termică CT1;
- un cos de fum cu diametrul de 270 mm și înălțimea de 6 m - pentru centrala termică CT2;
- sisteme de exhaustare cu saci filtranți, ventilatoare și siloz de 60 mc - pentru captare, vehiculare și depozitare pulberi de lemn - în hala de prelucrare;
- sistem de exhaustare cu saci filtranți, ventilatoare - pentru captare, vehiculare și depozitare pulberi de lemn - în hala de montaj;
- sistem de exhaustare cu saci filtranți, ventilatoare - pentru captare, vehiculare și depozitare pulberi de lemn – la mașina de șlefuit;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- se va asigura funcționarea optimă și verificarea periodică a centralelor termice și a sistemelor de exhaustare;

c. Protecția solului, subsolului:

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;
- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **nu deține;**

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- **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** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- **vibrații** - conform STAS 12025/2-1981;
- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform prevederilor HG 188/2002, completată și modificată prin HG 352/2005, cu modificările și completările ulterioare.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

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

anual,



- **până la data de 31 ianuarie** - 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;
 - **până la data de 15 martie** - chestionarele aferente activității desfășurate, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș;
- d.) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	6 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	7,5 kg/lună	valorificate agenți economici autorizați
deșeuri de ambalaje de la soluții de vopsire pe bază de solvenți organici	15 01 10*	1,2 kg/lună	predat furnizorilor pentru reutilizare sau eliminate prin agenți economici autorizați;
deșeuri de lemn	03 01 05	80 mc/lună	căzăturile sunt valorificate drept combustibil în centralele termice, o parte din rumeguș se brichetează, iar o parte se predă spre valorificare prin terți
cenusa de vatra, zgura de la cazan	10 01 01	0,2 mc/lună	eliminate prin operatorul de salubritate
deșeuri metalice	20 01 04	100 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1;

Se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol;
Deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):



- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;
- deșeuri de lemn și rumeguș sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, deșeurile de lemn sunt valorificate drept combustibil în centralele termice, *o parte din rumeguș se brichetează*, iar o parte se predă spre valorificare prin terți;
- celelalte deșeuri sunt colectate selectiv și sunt predate firmelor autorizate în vederea valorificării/eliminării;

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri de lemn și rumeguș sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, deșeurile de lemn sunt valorificate drept combustibil în centralele termice, *o parte din rumeguș se brichetează*, iar o parte se predă spre valorificare prin terți;
- celelalte deșeuri sunt colectate selectiv și sunt predate firmelor autorizate în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile se transportă cu mijloace auto ale operatorului de salubritate sau ale agenților economici autorizați;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;
- deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin agenți economici autorizați;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor rezultate în urma activității desfășurate, se va realiza în conformitate cu modelul prezentat în Anexa 1 din HG nr.856/2002.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje utilizate la provizionarea materie prime devin deșeu, acestea se predau valorificare sau eliminare agenților economici autorizați;
- produsele obținute nu se ambalează

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): catalizator – cca. 12 litri/lună; motorină - cca. 60 l/lună; benzină – cca. 5 /lună;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: canistre metalice pentru combustibil, sau bidoane de plastic, originale pentru catalizator;
- transport: de la stațiile de distribuție carburanți sau de la furnizori;
- depozitare: în depozit special amenajat, conform cerințelor din fișele cu date de securitate;
- folosire/comercializare: folosite în procesul tehnologic;

Achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul de

Pagina 12 din 13



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>

producție, se va face cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Fișele cu datele de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase achiziționate vor fi păstrate în mod obligatoriu în unitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalaje folosite: canistre metalice pentru combustibil, sau bidoane de plastic pentru catalizator;
- canistrele se refolosec, iar bidoanele de plastic se predau furnizorilor/operatorilor economici autorizați.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: canistrele cu motorină și benzină, sunt prevăzute cu tăvi de retenție, în vederea preluării eventualelor scurgeri la manipulare.

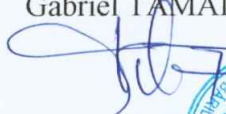
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristicile substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor acestora;
- personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientii care conțin substanțe și preparate periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
- se va anunța APM Maramures producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director executiv,
Gabriel TĂMÂIAN



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN



Întocmit,

Gabriela CRISTE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

