



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 21 din 19 APRILIE 2016

Ca urmare a cererii adresată de SC MILENIUM SRL, reprezentată de dl. Zegrean Darius Liviu, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Libertății, nr. 52, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 992/29.01.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea OU nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Atelier tâmplărie, amplasată în municipiul Bistrița, str. Libertății, nr. 52, județul Bistrița-Năsăud,

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și alte materiale vegetale împletite - cod CAEN 1629 – rev. 2 (5523 – rev. 1);
- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101 – rev. 2 (3611, 3612 – rev. 1);
- fabricarea de mobilă pentru bucătării - cod CAEN 3102 – rev. 2 (3611, 3613 – rev. 1);
- fabricarea de mobilă n.c.a. - cod CAEN 3109 – rev. 2 (3611, 3614 – rev. 1).

Obiectivul este amplasat la o distanță de 0,8 km de râul Bistrița Ardeleană.
Accesul pe amplasament se realizează din strada Libertății.

Societatea deține o suprafață închiriată de 667 m², din care:

- spațiu producție 357 m² structurat astfel: atelier prelucrare lemn bicompartimentat, 1 atelier vopsitorie;
- spațiu depozitare 160 m²;
- platformă betonată 150 m².

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 992/29.01.2016;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul "Răsunetul" din data de 29.01.2016;
- Contract de închiriere nr. 629/7.01.2016 încheiat cu SC EUROPASERVICE SA privind închirierea spațiului de producție;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1872/20.01.2016 încheiat cu SC VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU SA București, punct lucru Bistrița (AM nr. 12/26.02.2015);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 8/29.01.2016, încheiat cu SC REDIVIVUS-TAWIL GROUP SRL Bistrița privind deșeurile metalice feroase și neferoase produse;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 187/8.02.2016, încheiat cu SC MARCELA COMPANY SRL Prundu Bîrgăului privind materialele reciclabile sortabile produse (AM nr. 139/30.10.2009);
- Contract de preluare deșeuri nr. 13/28.01.2016 încheiat cu SC RECYCLING 3A SRL localitatea Podirei, comuna Șieu Măgheruș, privind preluarea deșeurilor reciclabile din mase plastice;
- Fișe tehnice de securitate pentru lac, baie și aracet;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, nr. 2309/26.02.2016, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 122/3.03.2016 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Proces verbal din 5.04.2016, al Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind emiterea autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria A nr. 267348 eliberat de Camera de Comerț și Industrie al județului Bistrița-Năsăud;
 - ♦ Cod Unic de Înregistrare: 9617604 din data de 24.07.1997;
 - ♦ Nr. de ordine în registrul comerțului: J6 / 334 / 15.07.1997.
- Certificat constatator emis la data de 21.09.2012, în baza declarației pe propria răspundere nr. 522781/18.09.2012 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, conform prevederilor căreia 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 de guvern;
 - 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;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 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 să nu amestece 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 transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- 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, să transporte 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 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;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
 - depozitarea provizorie a deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
 - respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
 - respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată cu HG nr. 1872/2006 și HG nr. 247/2011;
 - respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și prin HG nr. 210/2007;
 - respectarea O.U.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, titularul are obligația să predea ambalajele și deșeurile de ambalaje către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor (cu recuperare de energie);

- respectarea prevederilor Ord. M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- menținerea și întreținerea perdelei de protecție vegetală, în conformitate cu O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, nr. 164/2008 și nr. 58/2012;
- prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. 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;
- să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, 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.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 19.04.2016, data eliberării, până la 19.04.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare. 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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):

1 mașină prelucrat 4 fețe, 2 circulare universale despicat, 3 circulare universale debitat-fasonat, 1 mașină de frezat, 1 mașină de găurit vertical, 4 strunguri lemn, 5 mașini șlefuit rotative, 1 mașină de șlefuit liniară, 1 mașină de rindeluit grosime abrict, 2 mașină de găurit orizontal și înfiletat, 1 motoferăstrău, 1 presă hidraulică încheiat lemn, 1 exhaustor local 3 posturi (folosit în caz de avarie), 3 standuri de vopsire prin imersie, 1 instalație captare-filtrare pulberi din lemn (debit ventilator $Q=17.000 \text{ m}^3/\text{h}$, filtru cu 150 saci textili), 1 mașină de brichetat rumeguș (capacitatea de presare $150 \text{ kg}/\text{h}$), 1 container colectare rumeguș cu $V=30 \text{ m}^3$;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

materii prime: cherestea $100 \text{ m}^3/\text{lună}$,

auxiliare: aracet $9 \text{ kg}/\text{lună}$, baiț $140 \text{ l}/\text{lună}$, lac $300 \text{ l}/\text{lună}$, șuruburi $1.900 \text{ buc.}/\text{lună}$, benzi de șlefuire;

ambalaje folosite: cutii din carton $18-19 \text{ buc.}/\text{lună}$, boxpaleți, saci PE $200 \text{ buc.}/\text{lună}$;

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): asigurate de proprietar

- alimentarea cu apă în scop menajer se realizează din rețeaua existentă în zonă; consum estimat $12,3 \text{ m}^3/\text{lună}$;

- evacuarea apei uzate menajere în rețeaua de canalizare a municipiului Bistrița;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă; consumul de energie electrică este de cca. $5.500 \text{ kWh}/\text{lună}$.

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

A. Operațiile desfășurate pe fluxul de producție al elementelor de mobilier (picioare mobile) și a elementelor pentru rame mobilier sunt:

- aprovizionarea cu cherestea,

- depozitarea cherestelei în incinta atelierului,

- prelucrarea pe 4 fețe a cherestelei (elemente pentru rame mobilier),

- debitarea: cheresteaua fățuită este debitată la dimensiunile dorite,

- presarea: se execută numai pentru reperele lungi la care poate să apară fenomenul de torsionare; bucăților de cherestea debitate li se aplică un strat de adeziv, se trec la presa hidraulică de lipit unde se lipesc câte două prin presare,

- strunjirea (pentru picioarele mobile),

- șlefuirea realizată cu ajutorul mașinilor de șlefuit cu bandă,

- montarea șurubului (pentru picioarele mobile) se realizează pe mașina de înfiletat,

- băițuire-lăcuire: piciorul fixat pe dispozitivul de băițuit/lăcuit se scufundă în minicuve cu baiț/lac,

- ambalare-depozitare: elementele de mobilier se ambalează în cutii din carton sau boxpaleți și apoi depozitate, până la livrare, în magazie.

B. Operațiile desfășurate la brichetarea rumegușului sunt:

- alimentarea preseii este discontinuă; rumegușul este adus din containerul de depozitare cu roaba și se golește în cuva preseii,

- presarea: rumegușul se presează sub formă de brichete cilindrice, apoi sunt conduse printr-un jgheab într-o cutie de carton,

- ambalarea: din cutie brichetele sunt puse în saci de PE,

- depozitarea: saci cu brichete sunt depozitați în atelier;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: elemente de mobilier $80.000 \text{ buc.}/\text{lună}$, elemente pentru rame mobilier $5.000 \text{ buc.}/\text{lună}$, brichete $6.000 \text{ kg}/\text{lună}$;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: încălzirea apei calde și a spațiilor de producție este asigurată de către sistemul de încălzire a proprietarului;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub $3,5 \text{ t}$) - cod CAEN 4511, Întreținerea și repararea autovehiculelor (fără vopsitorie și spălătorie auto) cod - CAEN 4520

8. Programul de funcționare: $16 \text{ ore}/\text{zi}$, $6 \text{ zile}/\text{săptămână}$, $260 \text{ zile}/\text{an}$.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

- pentru aer: 1 exhaustor local 3 posturi (folosit în caz de avarie), 1 instalație captare-filtrare pulberi din lemn (debit ventilator $Q=17.000 \text{ m}^3/\text{h}$, filtru cu 150 saci textil);

- pentru sol:

- spațiile de producție sunt betonate;

- recipienți din plastic pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere și a deșeurilor de ambalaje;

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- pentru aer: pulberile sedimentabile nu vor depăși $17 \text{ g/m}^2/\text{lună}$, conform STAS 12574/87, la limita perimetrului;

- pentru zgomot: nivelul de zgomot provenit din activitatea desfășurată nu va depăși 65 dB, la limita incintei conform STAS 10009/1988;

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru aer: pulberi sedimentabile la limită de incintă - 1 determinare/an;

- pentru zgomot: 1 determinare/an;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud (tel: 0263 224 064) și la Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu (tel. 0263 213 194).

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

- o copii după documentele de transport a deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării,
- o copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerințelor de la pct.III, 1,
- o cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare,

anual și la solicitare

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- cod 03 01 05 deșeuri lemnoase (rumeguș, resturi lemnoase) $33 \text{ m}^3/\text{lună}$;

- cod 15 01 10* deșeuri de ambalaje care conțin substanțe chimice periculoase;

- cod 15 01 01 deșeuri de ambalaje din hârtie și carton;

- cod 15 01 02 deșeuri de ambalaje din material plastic;

- cod 15 01 01 deșeuri de ambalaje metalice;

- cod 12 01 99 benzi de șlefuire uzate;

- cod 20 03 01 deșeuri menajere $0,5 \text{ m}^3/\text{lună}$;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): *cele de mai sus*;

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

- resturile lemnoase, deșeurile de ambalaje și benzile de șlefuire uzate sunt colectate, separat și depozitate provizoriu în incinta magaziei;

- rumegușul este colectat în buncărul sistemului de filtroventilație;

- deșeurile menajere sunt stocate temporar într-o pubelă;

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

- deșeurile de ambalaje și capetele lemnoase se valorifică prin agenți economici specializați;

- rumegușul se brichetează;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor*;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt transportate și depozitate conform relației contractuale cu operatorul de servicii de salubritate;*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform H.G. nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).*

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului ori de câte ori sunt solicitate.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite: *cutii din carton, boxpaleți, saci PE;*

ambalaje rezultate: *cutii din carton, găleți metalice de 20 l, găleți din plastic de 20 l;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- *cutiile din carton, în stare bună, provenite de la șuruburi, se returnează cu produs finit (picioare mobile);*

- *cutiile din carton, uzate, se predau la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea acestora;*

- *boxpaleții se reutilizează;*

- *saci din PE se utilizează pentru ambalarea brichetelor.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): *baiț 140 l/lună, lac 300 l/lună;*

2. Modul de gospodărire:

ambalare: *găleți metalice de 20 l;*

transport : *cu mijloacele de transport ale furnizorului;*

depozitare: *într-o magazie din incinta spațiului de producție, cu pardoseala betonată;*

folosire/comercializare: *se folosesc pentru vopsirea (băițuirea) și lăcuirea produselor finite;*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *gălețile metalice se valorifică prin agenți economici specializați;*

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- *se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;*

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: *se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,

chim. Mariana Gal