



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 81 din 28.04.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. EUROCOMFIL INVEST S.R.L.**, cu sediul în **județul Maramureș, orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr.108**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11353 din 05.12.2013 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 „**Fabrică de mobilă**” din **orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr.108, județul Maramureș**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 3109 (cod CAEN rev. 1. - 3611) - Fabricarea de mobilă n.c.a.;**

Documentația conține:

- cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. TAFFO S.R.L.;
- contract de închiriere spațiu nr. 468/23.10.2013 și actul adițional nr. 1, încheiat între S.C. TAPARO S.A., în calitate de proprietar și S.C. TAPARO PANELS S.R.L.(fosta denumire a S.C. EUROCOMFIL INVEST S.R.L.)
- contract de preluare rumeguș nr.51 din 01.06.2012, încheiat cu S.C. REMIR FOREST S.R.L.;



- contract privind preluarea deșeurilor menajere nr.443/13.02.2014, încheiat cu Primăria orașului Tg.Lăpuș;
- contract preluare deșeuri textile, nr 442/13.12.2013, încheiat cu S.C. SPD STAR S.R.L., Dej;
- contract preluare deșeuri din mase plastice, nr 167/01.11.2013, încheiat cu S.C. CALEX S.R.L., Baia Mare;
- contract preluare deșeuri metalice feroase, metalice neferoase, deșeuri de plastic, deșeuri de hârtie și carton, deșeuri textile, acumulatori uzați, nr 45/13.12.2013, încheiat cu S.C. MARCELA COMPANY S.R.L., Prundu Bârgăului;
- contract preluare deșeuri periculoase nr.27934/24.02.2014 și anexa 1, încheiat cu S.C. IF TEHNOLOGII S.R.L., Cluj-Napoca;
- dovada că a făcut publică solicitarea – anunț la ziarul Glasul Maramureșului din 26.11.2013;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- referat de evaluare nr. 17/23.01.2014, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- fișele cu date de securitate ale preparatelor chimice periculoase utilizate;
- completările transmise de titular, înregistrate la A.P.M. Maramureș cu nr. 1715 din 15.02.2014;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/498/19.05.2011, CUI nr. 28513847, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Extrase CF;

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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - Titularul de activitate are obligația de a notifica APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantității de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
 - 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.



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>

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”.
- Este interzisă arderea rumegușului și a deșeurilor de PAL în instalații neomologate;
- **În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, 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



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>

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:**
 - Luarea tuturor măsurilor 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 cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 substantelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 5 ani, de la 28.04.2014, data emiterii, până la 27.04.2019.

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

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

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.

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): activitatea se desfășoară într-un spațiu cu suprafața totală de 15007,00 mp

Clădiri: hală producție, tip P –7460 mp; clădire birouri și showroom, tip P+1 – 2300 mp; 6 hale pentru depozitare, uscare și prelucrare cherestea, tip P – 2313 mp; depozit rumeguș, tip P – 10 mp; căi de acces și platforme betonate – 1530 mp; 2 bazine de apă pentru stingerea incendiilor – 20 mp; spațiu verde – 1374;

Utilajele: pendulă – 1 buc; mașini de rindeluit la 4 fețe – 2 buc.; circular dublu – 1 buc.; circulare de retezat – 2 buc.; mașini de scobit – 3buc.; mașină de găurit – 1 buc.; mașini de cepuit – 2 buc.; freze lemn – 3 buc.; mașină de frezat -îmbinat – 1 buc.; mașina de șlefuit - îmbinat – 1 buc.; mașina de șlefuit -verticală – 1 buc.; mașini de șlefuit - orizontale – 2 buc.; prese de montaj – 2 buc.; mașină de formatizat PAL – 1 buc.; mașină de capsat – 1 buc.; cabină finisaj (vopsire) – 1 buc.; mese de lipire cu adeziv;

Instalații: instalație uscare cherestea – două celule de uscare, de 20 mc și 40 mc; instalație de producere agent termic pentru uscarea cherestelei – trei centrale termice, cu o putere instalată de 750kw/fiecare (două nefuncționale), care funcționează pe deșuri de lemn; instalație de exhaustare a rumegușului, conectată la fiecare utilaj și prevăzută cu filtru cu saci; instalație de producere agent termic pentru spațiile de producție și birouri – o centrală termică de 110 kw, care funcționează pe deșuri de lemn; instalații electrice; instalații de alimentare cu apă și canalizare;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: cantități lunare: bușteni – cca. 2800 mc; cherestea – cca. 3130 mc; PAL – cca. 5580 buc.; PFL – cca. 9370 buc.; adezivi – cca. 3232 kg; carton – cca.77016 buc.; elemente de feronerie – cca. 90526 buc.; imitație piele – cca. 68690 ml; poliester – cca.68370 mp; țesătură – cca.15612 ml; etichete – cca.30890 buc.; mucava – cca. 18660 kg; hârtie – cca. 243 kg; bandă PP – cca.60 kg; ață – cca.1350 comuri; poliuretan – cca. 17280 seturi; multistrat – cca. 8142 buc.; lac – cca. 800 kg; diluant – cca. 135 kg; baiț – cca. 200 kg; folie ambalare – cca. 70000 ml; piese de schimb pentru utilaje

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

- a) **alimentarea cu apă:** din rețeaua de distribuție apă potabilă a orașului Tg.Lăpuș;
b) **canalizarea apelor uzate:** apele uzate menajere și cele pluviale, sunt evacuate direct



în rețeaua de canalizare a orașului Tg.Lăpuș; apele de la cabina de vopsire se recirculă, după care se elimină prin agenți economici autorizați;

c) **energie electrică** - racord la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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

Etapele fluxului tehnologic general:

- Aprovizionare cu materii prime și auxiliare de la furnizori și transportul materiilor prime, materiale, cu mijloace de transport auto de la terți;
- Descărcarea, manipularea și recepția cantitativă a materiilor prime, a materialelor auxiliare, depozitarea acestora, utilizând utilaje specifice acestor operații: motostivuitoare, sau manual și aranjarea lor pe dimensiuni și calitate;
- Recepția calitativă a materiilor prime;
- Transportul interfazic: transportul materiei prime, cu motostivuitoare, transpalet manual;
- Procesare pe etape în funcție de tipul produsului și a tehnologiei de execuție – vezi fluxul tehnologic specific produselor;
- Colectarea și depozitarea controlată a ambalajelor și a deșeurilor rezultate din fluxurile tehnologice.
- Transportul mecanizat al produselor finite, în depozitul de produs finit;
- Depozitare temporară;
- Încărcare, transbordare cu utilaje specifice ale produselor finite în mijloacele de transport;
- Expediție și/sau transport la beneficiari.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: canapele - cca.1843 buc./lună; paturi – cca.8809 buc./lună; scaune – cca. - 11686 buc./lună; pufuri – cca. 3400 buc./lună;

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

- instalație de procedere agent termic pentru uscarea cherestelei – centrală termică cu trei cazane, cu o putere instalată de 750kw/fiecare (două nefuncționale), care folosesc drept combustibil deșeuri de lemn și rumeguș;

- instalație de producere agent termic pentru spațiile de producție și birouri – o centrală termică de 110 kw, care folosește drept combustibil deșeuri de lemn și rumeguș;

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: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână; 315/an;

II. INSTALAȚILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

a. Protecția calității apelor

- apele uzate menajere – evacuare fără tratare prealabilă în rețeaua de canalizare a orașului Tg.Lăpuș;
- ape pluviale – evacuare în rețeaua de canalizare a orașului Tg. Lăpuș;
- apele de la cabina de vopsire se recirculă, după care se elimină prin agenți economici autorizați;



Măsuri 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 300 mm și înălțimea de 10 m – pentru centralele termice;
- filtre la cabina de vopsire;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- se va asigura funcționarea optimă și verificarea periodică a centralelor termice și a cabinei de vopsire;
- se interzice arderea rumegușului și a deșeurilor de PAL în instalații neomologate;

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 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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:

- a.) **lunar, până la data de 10, al lunii următoare**, gestiunea lunară a deșeurilor pentru luna precedentă; se va ține evidența gestiunii deșeurilor, 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, inclusiv deșeurile periculoase;

Pagina 9 din 12



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>

c.) 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 25 februarie** - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - **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 inventarului 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. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșuri menajere - cod 20 03 01 – cantități variabile; deșuri de lemn și rumeguș cod 03 01 05 – cca. 10 mc/lună; deșuri metalice - cod 16 01 17 – cantități variabile; ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01 – cca. 50 kg/lună; ambalaje de material plastic, cod 15 01 02 – cca. 40 kg/lună; deșuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10* – cca. 30 kg/lună; deșuri textile, cod 04 02 09 – cca. 50 kg/lună; filtrele de la cabina de vopsire, cod 15 02 02* - cantități variabile; deșuri de adezivi cu conținut de substanțe periculoase – 08 04 09* – cantități variabile;

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Cantitățile de deșuri 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. Deșuri 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;

- deșuri de lemn și rumeguș sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, utilizate drept combustibil în centrale termice sau predate spre valorificare agenților termici autorizați;

- celelalte deșuri sunt colectate selectiv și sunt predate firmelor autorizate în vederea reciclării/valorificării;

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

Pagina 10 din 12



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>

- deșeurile de lemn și rumeguș valorificate drept combustibil în centrale termice proprii sau predate spre valorificare agenților termici autorizați;
- celelalte deșeuri sunt colectate selectiv și sunt predate firmelor autorizate în vederea reciclării/valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere se transportă cu mijloace auto ale operatorului de salubritate, cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;

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;
- filtrele de la cabina de vopsire, deșeurile de adezivi cu conținut de substanțe periculoase și 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: ambalajele utilizate pentru produsele finite: cutii carton – cca.77000 seturi/lună; folie ambalare – cca. 70000 ml/lună; bandă PP – cca. 60 kg/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează odată cu produsul finit, cu 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): adezivi – cca. 3232 kg; lac – cca. 800 kg; diluant – cca. 135 kg; baie – cca. 200 kg;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale;
- transport: de către 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 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 care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (recipientii de la lacuri, grund, email) și absorbantii, materialele filtrante, se predau furnizorilor/operatorilor economici autorizați;



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației în vigoare; operații de vopsire sau lăcuire se execută în cabina de vopsire, prevăzută cu filtre;

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

Coordonator Activitate,

Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN



Întocmit,

Gabriela CRISTE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

