



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 86 din 07.07.2020

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, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 10474 din 16.09.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.11064 din 01.10.2020 respectiv nr.3064 din 24.03.2020, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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, **intrării sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: poziția 16 – Acoperirea cu adeziv (valoare de prag de consum al solvenților cuprinsă între 5-15 tone/an)** 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 la data autorizării:

- cererea de solicitare pentru obținerea autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- contract de închiriere spațiu nr. 468/23.10.2013 și actul adițional nr. 1, 2 și 3 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.);Pag. 1 din 17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ
430073 BAIA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ
E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Contract de prestări servicii nr.567 din 26.07.2018 și act adițional din 08.07.2019 încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL (preluare deșeuri de ambalaje contaminate, deșeuri filtre cabină de vopsire, deșeuri adezivi periculoase și deșeuri textile);
- contract de preluare ambalaje din lemn nr.4186 din 16.04.201 și anexe la contract, încheiat cu S.C. EGGER ROMÂNIA S.R.L Rădăuți;
- Contract preluare deșeuri reciclabile (ambalaje hârtie, carton și ambalaj de folie) nr.2109 din 28.11.2017 încheiat cu SC MONDOREK SRL;
- Contract preluare deșeuri de ambalaje nr.2110 din 28.11.2017 încheiat cu SC MONDOREK SRL;
- Act adițional nr.418 din 01.03.2019 la contractul nr.2109 din 28.11.2017, încheiat cu SC MONDOREK SRL privind preluarea deșeurilor de ambalaje de hârtie, carton balotat, folie colorată, folie incoloră, plastic rafie, ambalaje de lemn, plastic –bandă;
- Contract preluare deșeuri de ambalaje folie transparentă și folie color nr.346 din 04.07.2018 încheiat cu SC 4 BRANDS SRL;
- contract privind preluarea deșeurilor menajere nr.108/20.02.2018, încheiat cu Primăria orașului Târgu Lăpuș –Serviciul Public de salubritate al orașului Târgu Lăpuș;
- Contract preluare deșeuri de fibre textile procesate și deșeuri de la materialele compozite nr. S194300296/04.02.2019 încheiat cu SC FCC ENVIRONMENT ROMÂNIA SRL.
- Contract preluare deșeu TNT și anexa la contract nr.2131 din 12.12.2017 încheiat cu SC EDAPLAST SRL;
- Contract preluare deșeuri metalice nr.2122 din 07.12.2017 încheiat cu SC NON FERRO METALEN SRL;
- Contract preluare rumeguș uscat și rumeguș verde nr.204 din 01.03.2018 încheiat cu REMIR FOREST SRL;
- Contract preluare rumeguș uscat/verde și deșeu lemn mixt nr.203 din 01.03.2018 încheiat cu WOOD ENERGY SOLUTIONS SRL;
- Contract alimentare cu apă și canalizare nr.1373 din 27.01.2011, cu viză anuală, încheiat cu SC VITAL SA;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Referat de evaluare nr. 4386/11.05.2020, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate;
- Dovada mediatizării solicitării autorizației de mediu – anunț Graiul Maramureșului din 13.09.2019.
- Completările transmise de titular, înregistrate la A.P.M. Maramureș cu nr. 11064 din 01.10.2020 și nr.3064 din 24.03.2020;



- Planul de gestionare și reducere al solvenților prezentat (schema de reducere COV) pentru emisiile totale determinate conform planului de gestionare fiind mai mică decât ținta finală în conformitate cu cerințele din anexa 7 a Legii nr.278/2010 privind emisiile industriale.
- Schema de reducere pentru activitatea de aplicare a materialelor de acoperire a adezivilor și bilanțul COV pentru activitatea de lipire.
- Planul de gestionare și reducere al solvenților cu conținut de COV pentru activitatea de acoperire cu adeziv pentru anul 2019.
- Rapoartele de încercări cu rezultatele monitorizării emisiilor de pulberi și gaze arse la sursele de poluare din cadrul societății. (Rapoartele de încercare NR.M 26 din 05.03.2020 și NR.M 27 din 05.03.2020.
- Puncte de vedere ale Serviciului Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Maramureș nr.10474 din 19.09.2019, nr.11064 din 08.10.2019, respectiv nr.06.05.2020;
- Decizia de emitere a autorizației nr.385 din 21.05.2020 emisă de APM Maramureș.

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;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr.441519/26.07.2019 eliberat în baza declarației pe proprie răspundere emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului București.
- Extrase CF;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 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 prezentei autorizații de mediu va **solicita** revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- 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;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să **informeze** autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;



- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- 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”;
- 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;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează



potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- **să notifice** APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantităților de solvenți cu conținut de compuși organici volatili folosite sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- este interzisă 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;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- 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 Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- 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;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;



- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

În conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul are următoarele obligații:

- să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarea condiție: emisiile de compuși organici volatili din instalație trebuie să respecte valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2-a și a 3-a.

- să aplice o schemă de reducere a emisiilor de compuși organici volatili prevăzută în anexa nr.7 partea a 5-a, cu condiția să atingă o reducere a emisiilor echivalentă cu cea pe care ar realiza-o aplicând valorile-limită de emisie menționate la punctul anterior.

- să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare pentru a reduce la minimum emisiile de compuși organici volatili, în cursul operațiunilor de pornire și oprire.

- să nu folosească solvenți cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D ori H360F sau solvenți cu compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 ori H351. În cazul folosirii unor astfel de solvenți, operatorul va notifica imediat APM Maramureș;

- să transmită către APM Maramureș toate informațiile solicitate în vederea realizării inventarelor de emisii, în conformitate cu metodologia recomandată de Comisia Europeană și de Agenția Europeană de Mediu;

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, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice.
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 (CLP) 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. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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 (secție de tapițare și secție de prelucrări mecanice+rame); clădire birouri și showroom, tip P+1 – 2300 mp; 6 hale pentru depozitare, uscare și prelucrare cherestea, tip P – 2313 mp; depozit materii prime - 2500 mp, depozit rumeguș, tip P – 10 mp; căi de acces și platforme betonate – 1530 mp; 1 bazin de apă pentru stingerea incendiilor – volum 110 mc; spațiu verde – 1374 mp;

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.; CNC – prelucrare plăci – 1 buc; roboți industriali -3 buc.

Instalații: instalație uscare cherestea – o celulă de uscare cu o capacitate maximă de 30 mc și o celulă cu o capacitate maximă de 54 mc; instalație de producere a agentului termic pentru uscarea cherestelei și pentru încălzirea spațiilor – compusă din trei centrale termice, din care cazanul AHENA debitează o putere maximă de 1162 kW, care funcționează pe deșeuri de lemn și rumeguș; 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 cu o putere instalată de 650 kW și o centrală tip KS-ATR-400 cu o putere instalată de 465 kW (în conservare), care funcționează pe deșeuri de lemn; instalații electrice; instalații de alimentare cu apă și canalizare.



2. Descrierea amplasamentului:

Obiectivul este situat în orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr.108, la aproximativ 2 km de centrul orașului și la aproximativ 45 km de municipiul Baia Mare.

Vecinătățile imediate ale incintei punctului de lucru sunt:

- drum județean 109F, teren agricol, r. Lăpuș la cca 0,2 km, societăți comerciale ;

Suprafața totală a amplasamentului este de 15007 mp.

3. Descrierea activității/instalației:

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în producția de mobilă (colțare, canapele extensibile și fotolii), care cuprinde în fluxul tehnologic și activitatea de acoperire cu adeziv (adeziv poliuretan LYK PO-MAX, adeziv aracet, solvent curățare echipamente), activitate care se regăsește la poziția 16, Anexa 7 partea a 2-a, **Acoperirea cu adeziv (valoare de prag de consum al solvenților cuprinsă între 5-15 tone/an)** din Legea 278/2013 privind emisiile industriale. Consumul de adeziv poliuretan LYK PO-MAX, adeziv aracet, solvent curățare echipamente are un consum de 15,072 tone/an care conține 7,353 tone COV. În planul de gestionare și reducere al solvenților prezentat (schema de reducere), emisiia totală actuală determinată conform planului de gestiune este de 6,617 tone COV/an, fiind mai mică decât ținta finală de 9,262 tone COV/an conform cerințelor din Anexa 7 din legea 278/2013 privind emisiile industriale;

4. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: cantități lunare: cherestea umedă – cca. 200 mc/lună; PAL – cca. 950 buc.; PFL – cca. 1000 buc.; adeziv PO-MAX – cca. 1100 kg ; carton – cca.18600 buc.; elemente de feronerie – cca. 78000 buc; ml; poliester – cca.34000 mp; țesătură – cca.12000 ml; etichete – cca.1000 mii buc.; mucava – cca. 1240 buc; hârtie ploter – cca. 200 kg; bandă PP – cca.2500 ml; ață – cca.520 Mii ml; poliuretan – cca. 5300 seturi; multistrat – cca. 200 buc.; lac+lac pe bază de apă – cca. 440 litri; diluant – cca. 40 litri; baiț – cca. 130 litri; folie solaro/strech – cca. 3500 buc; piese de schimb pentru utilaje, nasturi cca – 10000 buc, folie cu bule/expandată –cca 49000 mp, saci menajeri- cca 1200 buc, șnur textil –cca 500 ml,bandă adezivă – cca 4800 buc, bandă elastică –cca 1400 ml, hârtie-cca 243 kg, fermoare – cca 5000 ml, baiț – cca 130 litri, aracet – cca 200 kg.

Consumul de adeziv poliuretan LYK PO-MAX, adeziv aracet, solvent curățare echipamente are un consum de 15,072 tone/an care conține 7,353 tone COV astfel aceasta activitate **intră** sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: *poziția 16 – Acoperirea cu adeziv (valoare de prag de consum al solvenților cuprinsă între 5-15 tone/an)*.

Pe amplasament se desfășoară activitatea de acoperire suprafețe din lemn prin operațiuni de băițuire, lăcuire sau vopsire. Cu un consum de 4,03 tone/an (lac baiț, grund diluant), astfel aceasta activitate **nu intră** sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: *poziția 10 – Acoperirea suprafețelor din lemn (valoare de prag de consum al solvenților organici este mai mare de 15-25 tone/an)*.

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

Pag. 9 din 17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- **Alimentarea cu apă** din rețeaua de distribuție apă potabilă a orașului Târgu Lăpuș;
- **Canalizare:** apele uzate menajere și cele pluviale, sunt evacuate direct în rețeaua de canalizare a orașului Târgu Lăpuș;
- **Alimentarea cu energie electrică** se face din rețeaua națională – consum mediu lunar 147000 kW.
- **Încălzirea spațiilor** de producție, a vestiarelor, a spațiilor administrative se face de la o instalație de producere a agentului termic compusă din trei centrale termice, din care cazanul AHENA debitează o putere maximă de 1162 kW, instalație de producere agent termic pentru spațiile de producție și birouri – o centrală termică cu o putere instalată de 650 kW și o centrală tip KS-ATR-400 cu o putere instalată de 465 kW;
- **Evacuarea gazelor arse** se face cu ajutorul a 2 coșuri cu h=16 m și diametrul de 600 mm și un coș de fum cu h=10m și diametrul de 300 mm.

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea desfășurată pe amplasament constă în producția de mobilă (colțare, canapele extensibile și fotolii).

Etapele fluxului tehnologic general: Cherestea

- Aprovizionare cu materii prime și auxiliare de la furnizori și transportul acestora cu mijloace de transport auto de la terț (aproximativ 200 mc/lună cherestea);
- Depozitarea cherestelei în apropierea secției de debitare;
- Sortarea cherestelei pe dimensiune și calitate și așezarea pe stive;
- Recepția calitativă a materiilor prime;
- Prelucrarea primară prin retezare și spintecare;
- Manipularea cherestelei în uscător și uscarea acesteia în cele 2 uscătoare de 30 mc și 54 mc capacitate maximă;
- Depozitarea cherestelei uscate în stive și prelucrarea secundară a cherestelei cu ajutorul mașinilor de tâmplărie în vederea obținerii produselor de mobilier.

Burete – aprovizionarea cu burete a secției de producție tapițare. Debitarea nu se face în incinta fabricii.

Piele sintetică și țesătură – aprovizionarea cu produse de tapițerie (piele sintetică și țesătură), debitarea și croirea făcându-se la punctele de lucru ale firmelor colaboratoare.

Feroneria , accesoriile, ambalajele de folie și carton – recepție calitativă și cantitativă, depozitare în magazie în vederea aprovizionării cu materie primă a secțiilor de prelucrări și tapițare.

Substanțele chimice - aprovizionarea cu substanțe și amestecuri chimice conform fișelor cu date de securitate, depozitarea în magazie distinctă, folosirea la operațiuni de vopsire, lipire, șlefuire și curățare.

Activitatea de producere a scaunelor, canapelelor și a paturilor din lemn – etape:

- Debitarea profilelor din lemn;



- Realizarea găurilor de drenaj;
- Îmbinarea profilelor prin lipire cu aracet;
- Șlefuirea, grunduirea și băițuirea lemnului;
- Lipirea buretelui pe lemn cu adeziv poliuretan;
- Tapițarea;
- Verificarea calității produsului finit;
- Ambalarea produsului finit;
- Depozitarea provizorie a produsului finit;
- Încărcarea și livrarea către beneficiar;

Pentru activitatea de grunduire și băițuire se utilizează substanțe pe bază de apă prin pulverizare cu pistol în cabina de vopsire special amenajată, prevăzută cu filtru uscat pentru reținerea compușilor organici volatili.

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:

- emisiile de compuși organici volatili din instalație vor respecta valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive sau valorile-limită pentru emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 partea a 2-a, în conformitate cu prevederile legii 278/2013 privind emisiile industriale, iar orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș;

- titularul are obligația de a respecta condițiile de întreținere a filtrelor, conform cerințelor producătorului;

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

a. aplicarea măsurilor care să asigure conformarea condițiilor de operare a instalației cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

b. elaborarea anuală a *Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili (COV)*, pentru a evalua conformarea cu prevederile legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

c. să **notifice APM Maramureș privind orice intenție de majorare a cantităților de solvenți cu conținut de compuși organici volatili folosite sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;**

9. Indicații ale altor autorități componente: nu sunt;

10. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: fotolii – 500 buc/lună, canapele – 2100 buc/lună, paturi 1000 buc/lună, scaune – 3000 buc/lună.

11. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție: instalație de producere a agentului termic compusă din trei centrale termice, din care cazanul AHENA debitează o putere maximă de 1162 kW, instalație de producere agent termic pentru spațiile de producție și birouri – o centrală termică cu o putere instalată de 650 kW și o centrală tip KS-ATR-400 cu o putere instalată de 465 kW – funcționarea centralelor se face cu rumeguș și deșeuri de lemn;



12. Alte date specifice activității/instalației:

- Lipirea buretelui se face cu adezivul LYK PO-MAX 7005 ce conține conform fișei cu date de securitate emisă de furnizor, cantitatea de solvent (MRTHYLENE CHLORIDE) de aproximativ 50% solvent. În procesul de producție se folosește lunar o cantitate cuprinsă între 900 -1200 kg;

13. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi/schimb pentru secția de tapițare și 8 ore/zi și 2 schimburi pentru secția de prelucrări - 6 zile/săptămână; 300 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): instalații de exhaustare a rumegușului, conectate la fiecare utilaj în parte prevăzute cu saci filtrați, filtre uscate pentru reținerea compușilor organici volatili proveniți din operațiunile de băițuire, lăcuire sau vopsire, suprafețe betonate, magazii închise, etc ;

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

- spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; coșuri de evacuare gaze de ardere respectiv 2 coșuri cu h=16 m și diametrul de 600 mm și un coș de fum cu h=10m și diametrul de 300 mm, platforme betonate;

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

- a) ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;
- b) zgomot** – conform STAS 10009/2017;
- c) 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;
- d) sol:** depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;

4. Calitatea apelor uzate evacuate: conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform operatorului rețelei de canalizare;

5. Emisiile totale anuale de COV: valorii limită de emisiei de compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de risc H341 sau H351 pentru care debitul masic al sumei compușilor care justifică frazele de pericol H341 sau H351 este mai mare sau cel puțin egal cu 100 g/h să respecte o valoare limită de emisie de sub 20 mgC/ Nm³ . Valoarea limită de emisie se raportează la suma concentrațiilor masice ale diferiților compuși organici volatili. Orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș;



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** Anual raportul de încercare a emisiilor la coșul centralei termice care are o putere instalată de 1162 kW cu încadrarea în VLE prevăzute de Ord. 462/1993 – Condiții tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

Indicatorul	Valori limită de emisie* (mg/Nmc)
Pulberi totale	100
Monoxid de carbon (CO)	250
Oxizi de sulf, exprimați în SO ₂	2000
Oxizi de azot, exprimați în NO ₂	500

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

a) **anual**,

- **până la 15 martie** să completeze date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii ” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarul cu date aferent activității pe care o desfășoară, conform art.24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și art.7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

b) **anual, până la data de 15 martie**

- Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili întocmit potrivit prevederilor Anexei nr. 7, partea a 5-a a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale și dovada conformării cu valorile limită de emisie în gazele reziduale(rapoarte de încercare) și cu valorile limită pentru emisiile fugitive;



- Completarea on-line a datelor în Registrul COV (cu activitățile care intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale);
- Notificarea APM Maramureș privind orice intenție de a majora cantitățile de solvenți cu conținut de COV folosite sau de a derula alte activități cuprinse în Anexa nr.7 a Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale.
- c) **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor**, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor - Aplicația SIM - Statistica Deșeurilor, chestionarul Proddes și Trat (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- **anual, până la data de 25 februarie**, raport anual privind 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 deșeurile de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare Anexa1(format hârtie)și Aplicația SIM –Ambalaje(conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- Completarea on-line a datelor în aplicația „SIM – Substanțe Chimice Periculoase,,
- c) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

deșeurile menajere – cod 20 03 01 – 10 mc; deșeurile de lemn și rumeguș cod 03 01 05 – cca. 100 t/lună; deșeurile metalice - cod 16 01 17 – cantități variabile; ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01 – cca. 1000 kg/lună; ambalaje de material plastic, cod 15 01 02 – cca. 600 kg/lună; deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10* – cca. 40 kg/lună; deșeurile textile, cod 04 02 09 – cca. 3000 kg/lună; deșeu de fibre textile procesate, cod 04 02 22- cca 500 kg/lună, deșeurile, filtre de la cabina de vopsire, cod 15 02 02* - cantități variabile; deșeurile de fibre textile procesate (poliester și TNT) – cod 04 02 22 cca. 700 kg/lună, deșeurile de adezivi cu conținut de substanțe periculoase – 08 04 09* – cantități variabile, deșeu ambalaje de lemn , cod 15 01 03 – cca 20000 kg, cenușă – cod 10 01 01 – cca. 400 kg/lună;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem pct IV.1;

deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile de metale feroase (rebut din procesul de producție), deșeurile de metale neferoase (rebut din procesul de producție), deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, se colectează în spații special amenajate și sunt valorificate sau

Pag. 14 din 17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ
430073 BAIA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ
E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

eliminate prin firme autorizate. Deșeurile de fibre textile se predau spre reciclare iar deșeurile de rumeguș, talaș, așchii, resturi de scânduri se folosesc ca combustibil la centralele termice;

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

Deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la rampa de deșeuri a localității. Deșeurile generate se vor stoca temporar selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora. Deșeurile periculoase sunt stocate în recipiente rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat și predate la firmele de colectare autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile deșeuri metalice, deșeurile de ambalaje de lemn, deșeurile de hârtie și carton, deșeurile de material plastic, deșeuri de ambalaje de metalice, se colectează în spații special amenajate și sunt valorificate prin firme autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate; deșeurile periculoase sunt transportate de către firme specializate în acest sens.

Transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase sunt preluate de operatori economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalajele utilizate pentru produsele finite: cutii carton – cca.18600 buc/lună; folie solari/strech – cca.



3500buc/lună; folie cu bule /expandată – cca 49000 mp, bandă PP – cca. 2500 ml/lună, bandă adezivă –cca 4800 buc/lună, bandă elastică –cca 1400 ml/lună, pungă plastic – 7000 buc/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje sunt gestionate conform prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): adeziv PO-MAX – 1100 kg/lună, aracet – 200 kg/lună, lac+lac pe bază de apă – 440 l/lună, diluant – 40 l/lună, baiț – 130 l/lună.

Compușilor organici volatili, din amestecurile de mai sus, nu le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol: H340, H350, H350i, H360D ori H360F sau solvenți cu compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 ori H351.

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, ambalarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, și gestionarea acestora.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în recipiente speciali;
- **transport:** în ambalaje închise ermetic, de către furnizori;
- **depozitare:** depozite speciale, răcoroase, ventilate corespunzător, ferite de acțiunea directă a razelor soarelui, departe de surse de căldură și aprindere;
- **folosire/comercializare:** lacuire, băițuire, vopsire, lipire, curățare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se stochează într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării prin firme autorizate în acest sens;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

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

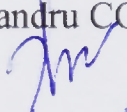
VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV:

Se va ține evidența lunară și anuală a intrărilor și ieșirilor de adeziv poliuretan LYK PO-MAX, adeziv aracet, solvent curățare echipamente, cantități care vor sta la baza întocmirii Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili pentru anul anterior, conform prevederilor din Anexa nr.7, Pag. 16 din 17



2-a din Legea nr. 278 privind emisiile industriale, și care să demonstreze verificarea conformării.

Director Executiv
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Întocmit, Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Daniel NICULA

