



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 54 din 11.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC RIDORAIL ROMANIA SRL, cu sediul în comuna Fărcașa, sat Buzești, str. Independenței, nr. 74, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 7708/26.07.2021, cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SECȚIE PRODUCȚIE ALTE TIPURI DE MOBILIER(galerii și accesorii perdele)**”, amplasată în comuna Fărcașa, localitatea Buzești, str. Independenței, nr. 74, jud. Maramureș

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610** (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - **Tăierea și rindeluirea lemnului;**
- **cod CAEN Rev.2 – 3109** (cod CAEN Rev.1-3613) – **Fabricarea de mobile n.c.a;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2229** (cod CAEN Rev. 1 - 1930) - **Fabricarea altor produse din material plastic;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2561** (cod CAEN Rev. 1 - 2851) – **Tratarea și acoperirea metalelor;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2562** (cod CAEN Rev. 1 - 2852) – **Operațiuni de mecanică generală;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 2572** (cod CAEN Rev. 1 - 2863) – **Fabricarea articolelor de feronerie;**



- cod CAEN Rev. 2 - 2599 (cod CAEN Rev. 1 - 2875) – Fabricarea altor articole din metal n.c.a.;
- cod CAEN Rev. 2 - 2453 (cod CAEN Rev. 1 - 2753) – Turnarea metalelor neferoase uşoare;
- cod CAEN Rev. 2 - 2454 (cod CAEN Rev. 1 - 2754) – Turnarea altor metale neferoase;
- cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - Tăierea şi rindeluirea lemnului;
- conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale:
 - Anexa 7, partea a 2-a: activitatea 10 - Acoperirea suprafeţelor din lemn, pentru un consum de solvenţi organici >15 tone/an;

Documentaţia conţine:

- Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de titularul activităţii;
- Plan de gestionare a solvenţilor organici cu conţinut de compuşi organici volatili, pentru anul 2022, efectuat de P.F.A. PANAITE SORIN VASILE.
- Dovada mediatizării solicitării autorizaţiei de mediu – anunţ „Graiul Maramureşului” din 13.07.2032;
- Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr. 8060 din 04.04.2021;
- Decizia etapei de încadrare nr. 866 din 15.12.2017, emisă de APM Maramureş, pentru proiectul “Modernizare hale, extindere hală, modernizare gard, construcţie anexă şi schimbare destinaţie spaţii de producţie”;
- Notificarea nr. 13118 din 03.09.2020 pentru asistenţă de specialitate de sănătate publică, emisă de Direcţia de Sănătate Publică a Judeţului Maramureş;
- Notificare pentru Certificarea Conformităţii de Sănătate Publică nr. 20704 din 29.10.2021, emisă de Direcţia de Sănătate Publică a Judeţului Maramureş;
- Buletin de determinare nr. 97-119 privind determinările de zgomot, microclimat, iluminat efectuate în data de 008.03.2021, între orele 10.00-14.00 la SC RIDORAIL SRL, loc. Buzeşti, str. Independenţei, nr. 74;
- Raport de încercări toxicologice pentru determinarea pulberilor în suspensie din probe de aer nr. 174med/27.12.2022, efectuate de DSP Maramureş;
- Referat de evaluare pentru certificarea conformităţii de sănătate publică nr. 20704/mm 07/29.10.2021, emisă de Direcţia de Sănătate Publică a Judeţului Maramureş;
- Contract nr. 3 din 12.04.2019, defurnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare, încheiat cu SERVICIUL PUBLIC APĂ, CANAL FĂRCAŞA;
- Contract de racordare la sistemul de distribuţie a gazelor naturale din 09.02.2017, încheiat cu SC DELGAZ GRID SA;
- Act doveditor al dreptului de folosinţă a spaţiului – Extrase CF;



- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici, nr.AF3 din 08.04.2020, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor reciclabile nr.1717 din 17.09.2015, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA;
- Contract de prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor nr. 258 din 06.08.2015, încheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL, în vederea preluării deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Anexa nr. 4 din 24.06.2020 la Contract de prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor nr. 281 din 25.06.2020, încheiat cu SC RO ECOLOGIC RECYCLING SRL ;
- Contract furnizare deșeurilor de rumeguș nr.166 din 27.04.2018, încheiat cu SC BAMGARDEN SRL, privind vânzarea-cumpărarea de deșeurilor de hârtie și carton;
- Contract de vânzare - cumpărare nr. 216 din 21.08.2019, încheiat cu SC ROCOL S.R.L., privind vânzarea-cumpărarea de deșeurilor de ambalaje;
- Contract de vânzare - cumpărare nr. 4 din 12.012021, încheiat cu SC CORESERV S.R.L., privind vânzarea-cumpărarea de deșeurilor de reciclabile;
- Bilanțul masic al solvenților pentru acoperirea suprafețelor din lemn și metal;
- Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului, nr. 8060 din 04.08.2021;
- Fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate în procesul tehnologic;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/210/24.02.2003;
- CUI 15237413;
- Certificat constatator nr.28544 din 09.07.2020, emis de ORC Maramureș;
- Autorizația de construire nr. 18 din 05.06.2018, pentru “Modernizare hale, extindere hală, modernizare gard, construcție anexă și schimbare destinație spații de producție”, emisă de COMUNA FĂRCAȘA;
- Autorizația de construire nr. 33 din 14.06.2022, pentru Rest de executat - “Modernizare hale, extindere hală, modernizare gard, construcție anexă și schimbare destinație spații de producție”, emisă de COMUNA FĂRCAȘA;

Prezentarea autorizației 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. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, 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;



- 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 **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;
- **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;
- 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 nr.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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 5 din 22

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

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.

- 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;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, 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.278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase 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 deșeurii 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;
- 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)
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea Hotărârii de Guvern nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a Hotărârii de Guvern nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- 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.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 7 din 22

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

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
SECȚIE PRODUCȚIE ALTE TIPURI DE MOBILIER (galerii și accesorii perdele)”, amplasată în comuna Fărcașa, localitatea Buzești, str. Independenței, nr. 74, jud. Maramureș

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Spații și utilaje: suprafața totală a amplasamentului este de 23,220 ha din care:

- **clădire administrativă** cu regim de înălțime P: – cu suprafața de cca. 72,13 mp: patru birouri, sală de ședințe, grupuri sanitare;
- **depozit de cherestea verde:** - cu suprafața de cca. 542,50 mp: platformă betonată pentru depozitare cherestea verde și uscare (zvântare) în mod natural;
- **depozit de bustean** - cu suprafața de cca. 915,62 mp: platformă betonată pentru depozitare buștenii;
- **hală producție – gater:** cu suprafața de cca. 1397,12 mp, cu mai multe secții:
 - *secție gater:* linie de debitare bușteni și cameră de comandă; instalație de exhaustare;
 - *ascuțitorie - 38,20 mp:* mașină de ascuțire pânze panglică gater; mașină de detensionare pânze panglică; mașină de sudură pânze;
 - *secție prelucrare primară:* circulare – optimizor - 3 buc., mașini multilamă - 2 buc., linie de imbinat în zimți; butelie rezervă de aer – 500L, instalație de exhaustare;
 - *secție prelucrări metalice:* strunguri - 3 buc., circular de debitare – 1 buc., mașină de găurit / tarodat – 1 buc.;
 - *cameră cu un compresor de 22 kw,* un uscator de aer, un rezervor de 1000L;
 - *cameră cu un compresor de 22 kW,* uscător de aer, rezervor de 1000 L,
 - *spațiu pentru depozitare rumeguș;*
- **depozit acoperit pentru cherestea uscată:** cu suprafața de cca. 728,40mp – unde se depozitează cheresteaua și semifabricatele uscate, diverse utilaje sau materiale pentru ambalat și stocuri de marfă.
- **clădire tehnică** care cuprinde:
 - *cinci uscătoare:* 3 camere de uscare cu suprafața de cca. 48,30 mp fiecare și cu o capacitate de uscare de 35 mc de lemn; o cameră de uscare cu suprafața de cca. 86,40 mp și o capacitate



- de uscare de 70 mc de lemn; o cameră de uscare cu suprafața de cca. 127,6 mp și o capacitate de uscare de 100 mc de lemn.
- *cameră de comandă uscătoare* - cu suprafața de cca. 22,30 mp: panouri de comandă a celor 5 uscătoare;
 - *zona de centrală* – cu suprafața de cca. 98,60 mp - cu un cazan: centrală termică cu o putere de 1600 KW, care va funcționa pe combustibil solid (lem și rumeguș);
 - *atelier mecanic* – cu suprafața de cca. 66 mp: strung – 3 buc.; freză – 2 buc.; mașină de rectificat plană - 1 buc.; mașină de ascuțit freze - 1 buc.; mașină de făcut canale pană – 1 buc.; polizor – 1 buc.;
 - *camera compresor* – cu suprafața de 11,5 mp: compresor de 35kw – 1 buc., compresor de 40 kw – 1 buc., uscator de aer, rezervor de aer de 2000L;
 - *siloz rumeguș*, cu capacitatea de încărcare de aprox. 500 mc rumeguș;
 - *cameră de depozitate*, în suprafața de 26,45 mp;
- **hală producție lemn** - cu suprafața de 1184,57 mp, cu două secții:
- *secție prelucrare primară* cu suprafața de 867,70 mp, cu următoarele utilaje: mașină de rabotat 4 fete - 4 buc.; circular debitare tip bascula - 4 buc.; circular cu masa mobilă - 2 buc.; linie de debitare la lungime dimensiuni mici – 1 buc.; mașină de frezat pentru îmbinare în zimți – 1 buc.; presă hidraulică monoelement – 1 buc.; strung automat din piese monobloc - 5 buc.; strung automat din bară - 6 buc.; centre de găurire - 7buc.; mașină de frezat cu ax superior - 1 buc.; mașină de găurit cu coloană - 1 buc.; mașină de șlefuit automată - 2 buc.; mașină de șlefuit batoane - 1 buc.; mașină de șlefuit plană - 1 buc.; strung copiator - 1 buc.; presă elemente strunjite - 2 buc.; butelie aer comprimat circuit - 2 buc.; două instalații de exhaustare.; strung CNC - 1. buc.;
 - *atelier mecanic* cu suprafața de 22,87 mp: mașină de ascuțit plană - 1 buc.; mașină de ascuțit freze - 1 buc.; mașină de ascuțit freze tip burghiu - 1 buc.; polizor - 1 buc.; freză CNC în 3 axe – 3 buc.; mașină de eroziune – 2 buc.; mașină de rectificat plană – 1 buc.;
 - *secție vopsire – ambalare batoane*, cu suprafața de cca. 294 mp: cinci linii de șlefuire/vopsire baton; mașină de înfoliat prin extrudare – 1 buc.;
- **hală depozitare - producție – finisare – ambalare** – cu suprafața de cca. 1642,33 mp, care cuprinde următoarele secții:
- *depozit de țevi* utilizate pentru producție – în suprafața de cca. 101,70 mp;



- *cameră – laborator* – cu suprafața de cca. 26,63 mp: camera pentru preparare și depozitare vopselelor;
- *zonă de depozitare vopsele* – cu suprafața de 52,20 mp;
- *zonă de debitare/curățare țevi* – cu suprafața de 82,10 mp: mașină de debitat țevi – 1 buc.; mașină automată de tăiat - găurit - debavurat țevi – 1 buc.; dispozitiv de curățare/decapare țevi – 1 buc.; cabină de sablare;
- *secție de vopsire țevi* – cu suprafața de 303mp: cabină de vopsire a țevelor cu perdea de apă și filtre de particule; mașină de profilat șine;
- *secție de vopsire accesorii lemn* – cu suprafața de cca. 144 mp, care cuprinde următoarele: zonă de vopsire prin imersie – 4 cuve cu vopsea pe bază de apă – în care prin procedeul de imersie se vopsesc accesoriile din lemn; zonă de betoniere (mașini de polizare și vopsire) – este o zonă în care sunt 5 dispozitive, cu sistem de filtrare pe bază de carbon activ, utilizate pentru polizarea și vopsirea capetelor de la galerii;
- *secție de ambalare* – cu suprafața de cca. 788,70 mp – cu următoarele utilaje pt ambalat: mașină ambalare/sudură prin lipire + tunel de retractare; patru linii ambalare skin pack; mașină de sudat pungi - 1 buc.; mașină de sudat plastic cu înaltă frecvență - 1 buc.; mașină pentru formatat cochilii - 1 buc.; mașină de ambalat cochilii – 2 buc.; mașină manuală de legat cutii cu banda PP – 1 buc.; linie de ambalare kit; mașină de ambalare fixare cu fir PP – 1 buc.; mașină de aplicat adeziv – 1 buc.; presă găurire carton – 1 buc.; mașină de tampografiat – 1 buc.; mașină de serigrafiat – 1 buc.; mașini automate de ambalat săculeți – 2 buc.; cameră pentru imprimante; două birouri;
- **hală pentru vopsitorie** unde vor fi amplasate două mașini de vopsit:
 - *secție de vopsire* – prevăzută cu o linie de vopsire în câmp electrostatic cu perdea de apă și filtre de particule;
 - *secție de finisare* – șlefuire unde sunt amplasate: boluri de vibrofinisaj – 3 buc.; bol de uscare - 1 buc.; polizoare – 2 buc.; mașini de șlefuit cu bandă – 2 buc.;
 - secție de ambalare – montare a seturilor de galerii (kit-uri);
- **hală pentru producția produselor metalice** – cu suprafața de cca. 895,18 mp, care cuprinde:
 - *depozit produse*;
 - *trei linii de profilare tablă*;
 - *mașină de înfoliat* – 1 buc.;
 - *secție de sudură/șlefuire*: mașină de sudat în puncte; posturi de sudură MIG, TIG – 3 buc.; mașini de sudat în puncte – 2 buc.; mașină de șlefuit metal – 1 buc.; polizor – 1 buc.;



- *secție de prelucrări mecanice* – debitare, deformare la rece, găurire, tarodare cu următoarele utilaje: prese între 15 și 100 tone – 16 buc.; mașini de îndreptat platbandă – 2 buc.; mașină de pansonat marca Strippit – 1 buc.; mașină de injectat plastic – 1 buc.; mașină de extrudat – 1 buc.; mașină de debitat tablă (ghilotină) – 1 buc.; mașină de găurit cu coloană verticală – 5 buc.; mașină de tarodat – 3 buc.; mașină de tarodat - 3 buc.; mașini de confecționat arcuri – 4 buc.; mașină de extrudat plastic - 1 buc.; mașină automată de formare metale ușoare – 2 buc.; circular de debitare metale – 1 buc.; fierăstrău panglică de debitare metale – 1 buc.;
- *secție de turnare sub presiune*: mașină de injectat prevăzută cu cuptor pentru topirea lingourilor de zamac – 3 buc. cu capacitatea de 100L(0,1 mc) fiecare; mașină de injectar cu PP și PE. – 1 buc.;
- *cameră pentru a doua centrală termică (cazan)*, cu puterea de 140 kw și un acumulator de 3000L;
- *vestiare și grupuri sanitare*;
- *infirmerie*;
- secția de vopsire batoane de lemn și accesorii de lemn, gruinduire și lăcuire are montat un sistem de aspirație dotat cu filtre de carbon pentru reținerea vaporilor de solvenți;
- secția de vopsire batoane are montate 5 linii de șlefuire - vopsire a batoanelor prevăzute cu sistem de aspirație marca Coral cu filtre de carbon pentru captarea vaporilor de solvenți;
- secția de grunduire și lăcuire are montată cinci betoniere și cuvele de imersie pentru băițuirea produselor de lemn;
- secția de vopsire accesorii este prevăzută cu o cabină de vopsire manuală cu filtre textile și carton acordeon și un sistem de ventilație și aspirație;
- secția de vopsire în câmp electrostatic, are montate două cabine cu perdea de apă și sistem de aspirație și filtrare;
- pentru colectarea pulberilor fine de lemn (rumeguș) sunt prevăzute instalații de exhaustare cu ramificații la fiecare utilaj, care sunt legate automat la silozul de rumeguș care are capacitatea de 500 mc;

2. Descrierea amplasamentului:

Obiectivul este situat comuna Fărcașa, localitatea Buzești, str. Independenței, nr. 74, jud. Maramureș cu acces din DJ 108A.

Vecinătățile imediate ale incintei punctului de lucru sunt :

- Nord: teren liber;
- Sud: DJ 108A – strada Independenței
- Est: casă de locuit;
- Vest: service auto ;

Suprafața totală a amplasamentului este de 23,220 ha.



3. Descrierea activității/instalației:

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în producția galeriilor din lemn pentru perdele, prelucrarea și finisarea pieselor metalice pentru galeriile din metal pentru perdele.

Prin consumul de produse pentru acoperire suprafețe din lemn de 25,850 to/an, cu conținut de solvenți organici stabilit la 17,916 to/an, activitatea a fost încadrată în prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: activitatea 10 - Acoperirea suprafețelor din lemn.

Activitatea de acoperire a suprafețelor din lemn: suprafețele pieselor din lemn sunt finisate prin acoperire cu vopsea, grund lac, pentru protecție, iar solvenți evacuați sunt colectați prin hote și evacuați în atmosferă după se sunt trecuți printr-un bloc de filtrare cu cărbune activ.

Vopsirea se realizează prin mai multe procedee astfel:

- vopsire pe bază de apă:

- imersarea produselor din lemn în cuve speciale pentru fiecare culoare în parte;
- în câmp electrostatic prin pulverizare manuală și automată atât a produselor;

- vopsire pe bază de solvent:

- vopsire în câmp electrostatic - se aplică cu ajutorul pistoalelor automate de pulverizare de pe o instalație de vopsit în câmp electrostatic;
- vopsire prin procedeu de trifilare - pentru vopsirea batoanelor din lemn;

Activitatea de vopsire a suprafețelor din lemn se desfășoară în mai multe secții astfel:

- secția de vopsire batoane de lemn și accesorii de lemn, gruinduire și lăcuire are montat un sistem de aspirație dotat cu filtre de carbon pentru reținerea vaporilor de solvenți;
- secția de vopsire batoane are montate 5 linii de șlefuire - vopsire a batoanelor prevăzute cu sistem de aspirație marca Coral cu filtre de carbon pentru captarea vaporilor de solvenți;
- secția de grunduire și lăcuire are montată cinci betoniere și cuvele de imersie pentru băițuirea produselor de lemn;
- secția de vopsire accesorii este prevăzută cu o cabină de vopsire manuală cu filtre textile și carton acordeon și un sistem de ventilație și aspirație;
- secția de vopsire în câmp electrostatic, are montate două cabine cu perdea de apă și sistem de aspirație și filtrare;

4. Materii prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Nr. crt.	Denumire	Unitate de măsură	Cantitate
1.	Bușteni de plop	mc/an	2000
2.	Bușteni de fag	mc/an	1100
3.	Bușteni de tei	mc/an	1100
4.	Țeavă de 16, 20, 25, 28	ml/an	150000
5.	Tablă	kg/an	16000



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ Pag. 12 din 22

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

6.	Bări de aluminiu	ml/an	20
7.	Zamac	kg/an	45000
8.	Fier de oțel	kg/an	4400
9.	Platbandă	kg/an	25000
10.	Platouri din carton (ambalaj de prezentare raft)	buc./an	150000
11.	Etichete	buc./an	170000
12.	Cutii ambalaj	buc./an	176000
13.	Folie	kg/an	20000
14.	Ulei hidraulic	l/an	1000
15.	Benzină	l/an	400
16.	Motorină	l/an	4000
17.	Aracet pe bază de apă	kg/an	3600
18.	Diluant	kg/an	1000
19.	Email Nitro Alb Trefilare B22 L	kg/an	400
20.	Finition Nitro pour filiere Blanc	kg/an	1650
21.	Finitura nitro per trafila Tipo Ral	kg/an	400
22.	Email Negru Trefilare	kg/an	400
23.	Lac nitro transparent filiera (vernis G80)	kg/an	400
24.	Diluant corecție Pur D217	kg/an	1200
25.	Diluant Nitro	kg/an	5800
26.	LaqueCellulo mat Gr KSO	kg/an	1400
27.	Laquçcellulosique Noie ton Mobois	kg/an	150
28.	Email Nitro Alb electrostatic	kg/an	4000
29.	Grund de Texturare alb	kg/an	1000
30.	Grund nitro șlefuire rapidă	kg/an	250
31.	Lac nitro electrostatic	kg/an	300
32.	Lac nitrocelulozic incolor	kg/an	250
33.	Diluat Nitro	kg/an	2000
34.	Fond hydro blanc tonneau yopri 13915	kg/an	1350
35.	Finition Bicomposante pour interieur	kg/an	820
36.	Email Nitro alb electrostatic pe apă	kg/an	480
37.	Întăritor vopsea EKOPOX 1880-P2	kg/an	80
38.	Întăritor email EKOPOX 1885-P10.5	kg/an	20
39.	Diluant Nitro – 18L	kg/an	2050



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 13 din 22

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

40.	Email Alb Lucios	kg/an	150
41.	Email Polouretanic Blanc 9000	kg/an	1800
42.	Email Polidur Alb Ral E399003-B20	kg/an	1000
43.	Email Negru 9422	kg/an	1500
44.	Întăritor lac matifiant	kg/an	700
45.	Lac matifiant nikel	kg/an	286
46.	Diluant corecție pur	kg/an	200
47.	Laque Hydro BI Composante 9748	kg/an	210
48.	YO PR LaqueCosy (Blanc KSO)	kg/an	280
49.	Laquecellulosique blanche	kg/an	50
50.	Catalizzatore per vernice all aqua	kg/an	100
51.	Email Alb Lucios	kg/an	150
52.	Email Blanc Satin (9857)	kg/an	350
53.	Email Alb Lucios (brillant)	kg/an	60
54.	Email Poliuretaine Blanc 9000	kg/an	1200
55.	Email Poliuretaine Alb Ral E399003	kg/an	460
56.	Email Negru 9422	kg/an	780
57.	Întăritor Poliuretanic	kg/an	475
58.	Lac matifiant nickel	kg/an	120
59.	Diluant corecție pur	kg/an	200
60.	Laque Hydro BI COmposante 9748	kg/an	120
61.	YO PR LaqueCosy (Blanc KSO)	kg/an	120
62.	Laquecellulosique blanche	kg/an	50
63.	Catalizzatore per vernice all aqua	kg/an	40
64.	Email Alb lucios	kg/an	60
65.	Email Blanc	kg/an	60
66.	Email Negru Satin (9675)	kg/an	125



Materiale auxiliare folosite în producție: piese de schimb pentru utilaje;
Combustibili necesari: benzină – cca. 400 l/an; motorină – 4000 l/an; ulei hidraulic – cca. 1000 l/an;
Ambalaje: platururi de carton de diferite dimensiuni – 250000 buc./an; etichete de diferite dimensiuni – 250000 buc./an; ambalaje de carton – 140000 buc./an, materiale de ambalare (folie) – 20000 kg/an,

Consumul de produse pentru acoperire suprafețe din lemn, cu conținut de solvenți organici intrat în anul 2022, a fost 25,850 to/an, care conține 17,916 to/an COV, astfel că, activitatea a fost încadrată în prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: activitatea 10 - Acoperirea suprafețelor din lemn.

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

- a) **alimentarea cu apă** din rețeaua publică de alimentare cu apă a localității;
- b) **evacuarea apelor uzate:** apele uzate menajere se colectează printr-o rețea de canalizare interioară, și printr-un cămin racord sunt evacuate în rețeaua de canalizare a apelor uzate a localității;
- c) **alimentare cu energie electrică** de la rețeaua națională;

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

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în producția galeriilor din lemn pentru perdele, prelucrarea și finisarea pieselor metalice pentru galeriile din metal pentru perdele.

Activitatea de prelucrarea a lemnului constă în: aprovizionarea cu materie primă; descărcarea, manipularea și depozitarea materiei prime (bușteni); debitare buștean; uscarea cherestelei; feliere multilama; debitare la lungime; strungărie lemn; diferite faze de: frezare, găurire, șlefuire; îmbinare în zimți; vopsire produsului finit(galerii de lemn pentru perdele și accesorii pentru galerii); ambalarea și livrarea produselor finite spre diverși beneficiari;

Activitatea de producție a galeriilor din metal pentru perdele constă în: aprovizionarea cu materie primă; manipularea și depozitarea materiei prime (tevi, bări din oțel sau aluminiu și tablă); debitarea materiei prime pentru obținerea elementelor de galerii; prelucrarea prin așchiere–strungărie a materiei elementelor metalice; ambutisarea la rece - prin presare cu ajutorul matrițelor; pansonare sau decupare la rece; găurire și tarodare; șlefuirea; sudarea; turnarea sub presiune cu ajutorul mașinilor de injectat sub presiune – lingouri de zamac (aliaj din aluminiu, cupru, fier, magnezi, zinc) și a mașini de injectat PP și PE; profilarea; vopsirea elementelor metalice în câmp electrostatic; ambalarea și livrarea produselor finite spre diverși beneficiari;

Produsele realizate în halele de producție sunt următoarele: galeriilor din lemn pentru perdele, piese metalice pentru galeriile din metal pentru perdele.

Deșeurile de lemn rezultate din activitate sunt valorificate în cele două centrale proprii: una are o capacitate de 1600 kW și este prevăzută cu coș de disperie cu H - 8 m, iar cealaltă are o capacitate de 140 kW prevăzută cu coș de disperie cu H - 6m.



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 nr.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. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: galerii și accesorii perdele din lemn și metal – cantități variabile - funcție de comenzi;

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Deșeurii de lemn rezultate din activitate sunt valorificate în cele două centrale proprii: una are o capacitate de 1600 kW care este prevăzută cu coș de diserie cu H- 8 m, iar cealaltă are o capacitate de 140 kW prevăzută cu coș de diserie cu H- 6m.

Centralele termice asigură energia termică necesară funcționării uscătoarelor, spațiilor de producție și clădirii administrative.

12. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Intermedieri în comerțul cu material lemnos și material de construcții – cod CAEN 4613; Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc – cod CAEN 4649; Comerț cu ridicata al materialului lemnos – cod CAEN 4673;

13. Programul de funcționare: 5 zile/săptămână, din care: de luni – vineri, 3 schimburi a câte 8 ore;

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):

a) Ape:

- evacuarea apelor uzate: instalație de preepurare pentru apele pluviale din zonele aferente parcarilor, căilor de acces și zonelor de staționare a autovehiculelor în incinta obiectivului;

b) Aer:



Factorul de mediu: aer

- coșuri de dispersie, având $H = 8$ m și diametrul de 300 mm, respectiv $H = 6$ m și diametrul de 200 mm, pentru evacuarea și dispersia emisiilor de la cele două centrale termice;
- instalație de exhaustare pentru colectarea, reținerea pulberilor de lemn rezultate din operațiile de finisare a subsansamblelor din lemn;
- sistem de aspirație dotat cu filtre de carbon pentru reținerea vaporilor de solvenți proveniți de la secția de vopsire batoane de lemn și accesorii de lemn, grinduire și lăcuire;
- sistem de aspirație marca Coral cu filtre de carbon pentru captarea vaporilor de solvenți proveniți de la secția de vopsire batoane are montate 5 linii de șlefuire - vopsire a batoanelor;
- cabină pentru vopsire manuală prevăzută cu filtre textile și carton acordeon și un sistem de ventilație și aspirație pentru secția de vopsire accesorii;
- două cabine cu perdea de apă și sistem de aspirație și filtrare pentru secția de vopsire în câmp electrostatic;
- instalații pentru aspirație și tubulatură de evacuare pentru zona de topire zamac;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor specifice activității desfășurate; siloz pentru rumeguș; platformă betonată; rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

- a) aer – conform Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – respectarea valorilor limită de emisie la centrala termică pentru: CO – 250 mg/m³, NO – 400 mg/m³, SO₂ – 400 mg/m³, TSP – 100 mg/m³;
- b) zgomot – conform STAS 10009/2017;
- c) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (conform NTPA – 001/2002 pentru ape pluviale și NTPA – 002/2002 pentru ape menajere);
- d) COV – valorile limită de emisie de compuși organici volatili din gazele reziduale de 50 mg C/Nm³; Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili (procent din cantitate de solvent utilizată) de 20%.

4. Calitatea apelor uzate evacuate: conform HG nr.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 în gazele reziduale de sub 50 mgC/Nm³ și a valorii emisiilor fugitive de compuși organici volatili (procent din cantitatea de solvent utilizată) de sub 20%, în conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Nr. crt.	Componenta de mediu monitorizată	Periodicitate/acțiune	Parametrii/Indicatori	Amplasament
1.	Aer - Emisii	<u>anual</u> (în perioada de vârf de activitate) – stații de filtrare	- pulberi	Stațiile de filtrare menționate la II.1.b
2.	Aer - Emisii	<u>anual</u> (în perioada de vârf de activitate) – coșuri centrală termică	- pulberi - CO - NOx - SO ₂	Evacuările de la cele 2 centrale (cazane) menționate la II.1.b
3.	COV	<u>anual</u> (în perioada de vârf de activitate) – instalația de acoperire a suprafețelor din lemn	- compuși organici volatili totali (COV), pentru fiecare activitate	Coșuri de la instalațiile de acoperire cu lac, grund și vopsea, menționate la II.1.b

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

a) anual:

- 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 deșeurile de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Aplicația SIM (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- până la data de 15 martie - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, conform prevederilor nr. Legii 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES și chestionarul TRAT (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);
- până la data de 15 martie sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM) - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici



pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național - Aplicația SIM;

- Completarea on-line a datelor în Registru COV (cu activitățile care intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale);

b) anual, la solicitarea APM Maramureș

- **Raport de monitorizare** (corespunzător anului anterior, pentru indicatorii specificați la punctul III.1.), care va cuprinde cel puțin: denumirea și detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare și condițiile de desfășurare a măsurărilor/testelor; date privind funcționarea instalației în timpul efectuării măsurărilor (capacitate, dacă a funcționat în timpul prelevării probelor/efectuării măsurărilor etc.); rezultatele obținute și interpretarea lor în funcție de condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu; măsurile luate/care se vor lua pentru încadrarea în condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu, dacă este cazul. Raportul de monitorizare va conține în anexă hârți, schițe privind locația punctelor de prelevare, copii ale rapoartelor de încercare/buletinelor de analiză emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor;

- **Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili** întocmit potrivit prevederilor Anexei nr. 7, partea a 7-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;

c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): pentru anul 2022

Nr.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate t/an	Valorificare/eliminare	Cod valorificare/ Eliminare
1.	Deșeu adeziv	08 01 17*	1,5	valorificate prin operatori autorizați	R12
1.	Deșeu de lacuri si vopsele cu conținut de solv.organic	08 01 11*	10	valorificate prin operatori autorizați	R12
3	Deșeuri feroase	12 01 02	2	valorificate prin operatori autorizați	R1
4	Ambalaje lemn	15 01 03	1	valorificate prin operatori autorizați	R1
5.	Ambalaj carton	15 01 01	12	valorificate prin operatori autorizați	R12
6	Ambalaj plastic	15 01 02	0,5	valorificate prin operatori	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pag. 19 din 22

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

				autorizați	
7	Deseuri lemn	03 01 05	1500	valorificate energetică	R1
8	Deseuri de plastic	20 01 39	10	valorificate prin operatori autorizați	R12
9	Deseuri municipal amestecat	20.03.01	100	eliminate prin operatori autorizați	D13
10	Deseuri de hartie si carton	20 01 01	0,5	valorificate prin operatori autorizați	R12
11	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	1,5	valorificate prin operatori autorizați	R12
12	Ambalaje care contin substante periculoase	15 01 10*	1	valorificate prin operatori autorizați	R12

Întreținerea și repararea autovehiculelor se face la unități specializate și autorizate în acest sens.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile de praf și rumeguș sunt transportate pneumatic în silozuri; deșeurile de lemn (căzături) sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat; deșeurile menajere sunt depozitate temporar în pubele; deșeurile de ambalaje, filtrele uzate și uleiurile uzate sunt stocate temporar în recipiente speciali;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de lemn (căzături) sunt valorificate prin utilizare ca și combustibil în centrala termică proprie sau se transformă în tocătură și se comercializează la terți; deșeurile de rumeguș sunt valorificate prin utilizare ca și combustibil în centralele termice proprii; deșeurile reciclabile sunt predate firmelor autorizate pentru valorificare; uleiurile uzate sunt utilizate o parte la ungerea utilajelor, iar restul sunt predate agenților economici autorizați pentru valorificare;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unității specializate; deșeurile periculoase se vor transporta cu mijloace auto ale societății colectoare;



6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșuri menajere prin intermediul operatorului de salubritate; deșeurile periculoase se elimină prin operatori specializați autorizați;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: platururi de carton de diferite dimensiuni – 250000 buc./an; etichete de diferite dimensiuni – 250000 buc./an; ambalaje de carton – 140000 buc./an, materiale de ambalare (folie) – 20000 kg/an,

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor; cele folosite pentru ambalarea produselor finite se livrează odată cu aceste produse.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Materiale finisare /anul 2022

Materiale de finisare lemn: vopsea, grunduri, lacuri, diluent - 17,916 tone/an, cu conținut de 3,831 tone/an COV

Materiale de finisare metal: vopsea, întăritor, lac, diluant - 10,876 tone/an, cu conținut de 4,721 tone/an;

Materiale combustibile/an: benzină - cca. 400 l/an; motorină - 4000 l/an; ulei hidraulic - cca. 1000 l/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport specializate autorizate;
- **depozitare:** în spațiu închis bine aerisit (magazie), cu respectarea prescripțiilor din fișele cu date de securitate, cu o gestionare care să elimine pierderile și evacuările în mediu; rezervor metalic prevăzut cu cuvă de retenție – motorină; canistre – benzină;
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție pentru activitatea proprie.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la furnizori, se refolosesc ori se predau la firme specializate autorizate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor, exploziilor și accidentelor, conform avizului PSI, a legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

I. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV Instalația de acoperire a suprafețelor din lemn



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ Pag. 21 din 22

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr. 1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

Prin consumul de produse pentru acoperire suprafețe din lemn, cu conținut de solvenți organici stabilit 25,850 to/an, care conține 17,917 to/an COV, activitatea a fost încadrată în prevederile Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea a 2-a: activitatea 10 - Acoperirea suprafețelor din lemn.

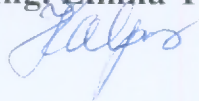
Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, ambalarea, etichetarea,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

Se va ține evidența lunară și anuală a intrărilor și ieșirilor de solvent și de articole curățate, 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, partea a 7-a din Legea nr. 278 privind emisiile industriale, și care să demonstreze verificarea conformării.

VII. Schema/Plan de reducere a emisiilor de COV - măsuri pentru reducerea emisiilor de COV

Ca urmare a întocmirii Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili pentru anul anterior, în vederea conformării cu cerințele Legii nr. 278/2013 s-au ales valorile limită de emisie în gazele reziduale(rapoarte de încercare) și valorile limită pentru emisiile fugitive.

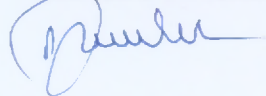
**Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ**



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Mirela Petrenciuc



Întocmit,

consilier – Vasile PETCU

